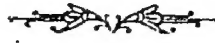


महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश



(शरीरखंड.)

हा ग्रंथ

श्रीधर व्यंकटेश केतकर; एम्. ए. पीएच्. डी.

यांनी

मंडळांतील अनेक साहाय्यकांच्या मदतीने तयार केला.

विभाग नववा.

—:—

ई—अंशुमान

—*—

ज्ञानं राष्ट्रधनं महत्तममिदं ब्राह्मण्यसंरक्षकम् ।
लोके क्षत्रियवैश्यकार्यघटनासौकर्यसंस्थापकम् ॥
कर्तृत्वागमबोधको ननु भवेज्ज्ञानार्थयत्नोऽधुना ।
ज्ञात्वा नागपुरे सुपण्डितजनैःसंचःशुभो निर्मितः

१९२४

मुद्रक—डॉ. श्रीधर व्यंकटेश केतकर यांनी ज्ञानकोश छापखाना ८४१ सदाशिव पेठ पुणे येथे छापला.

प्रकाशकः—महाराष्ट्रीय ज्ञानकोशमंडळ लिमिटेड नागपूर, तर्फे श्रीधर व्यंकटेश केतकर,
८४१ सदाशिव पेठ, पुणे.

संपादकमंडळ

मुख्य संपादक

डॉ. श्रीधर व्यंकटेश केतकर, एम्. ए. पीएच्. डी.

संपादकीय कार्यव्यवस्थापक

रा. रा. यशवंत रामकृष्ण दाते, बी. ए. एलएल्. बी.

उपसंपादक

रा. रा. सर्वोत्तम वासुदेव देशपांडे, बी. ए.

१७४५२

रा. रा. चिंतामण गणेश कर्वे, बी. ए.

रा. रा. लक्ष्मण केशव भावे, बी. ए. एलएल्. बी.

हौत्रवेत्ते वेदशास्त्रसंपन्न चिंतामणभट्ट शंकर दाता

डॉ. भालचंद्र गणेश नेने, एल्. एम्. एल्.

मिस्. एच. कोहन, बी. ए. (लंडन)

शाखासंपादक

रा. सा. विनायक ज्यंबक आगाशे एल्. सी. इ.

रा. व. गणेश केशव केळकर

प्रो. विनायक नानाभाई हाटे बी. एससी.

प्रो. रघुनाथ विष्णु दामले बी. ए.

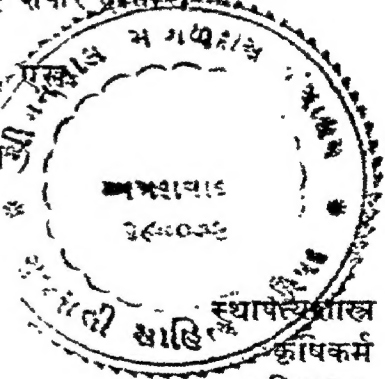
प्रो. ज्यंबक विष्णु मोने एम्. ए.

प्रो. दत्तात्रय लक्ष्मण सहस्रबुद्धे एम्. एजी.

वैद्यभूषण गणेशशास्त्री जोशी

कै. विनायकशास्त्री खानापूरकर

रा. रा. दिवाकर यशवंत फाटक



स्थापितशास्त्र
कृषिकर्म
प्राणिशास्त्र
वनस्पतिशास्त्र
गणितशास्त्र
भूस्तरशास्त्र
आर्यवैद्यक
आर्यज्योतिषशास्त्र
यंत्रशास्त्र

या विभागांतील विशिष्ट लेख व लेखकः—उत्पादन—प्रो. व्ही. एन्. गोडवोले.
अंकगणित—रा. एस्. कै. आठल्ये.

ज्या विषयावर शाखासंपादक नाहीत त्या विषयाची जबाबदारी संपादकमंडळावर आहे असे समजावे.



अं त रं ग प रि च य.

ई—ईक्षणयंत्र

हिंदुस्थान, इतिहास—वैदिक, ईशोपनिषद्. रज-पूत इतिहास—ईश्वरसिंह. ईप्रजी अ म दा नी—ईस्टइंडिया कंपनी. जा ती—ईदिव. प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—मुं व ई इ ला खा.—ईदर. वं गा ल इ ला खा.—ईश्वरपुर.

आशिया—ईस्ट इंडीज. च रि त्र—ईस्टविक. यूरोप—ईजियन समुद्र. ईटन, ईन्डशाम. च रि त्र—ईसोप. इतिहास—ईजियन संस्कृति. आफ्रिका—ईजिप्त. अमेरिका—ईस्टरवेट.

वाङ्मय—संस्कृत—ईशोपनिषद्, ईश्वरकृष्ण भा क—ईसोप. पदार्थविज्ञान—ईथर. ईक्षणयंत्र. कृषि वनस्पति—ईडनिवू. धार्मिक—ईस्टर. ईजियन संस्कृति लिपि—ई उ—उलवी

हिंदुस्थान इतिहास—वैदिक, उद्गाता, उपनयन, उपनिषद्, उपवेद, उपांशु, उमा, उशना, उपा. पौराणिक—उग्रसेन, उतथ्य, उत्तक, उत्तर, उत्तरा, उत्तानपाद, उदयन, उद्गाता, उद्गालक, उद्व. उपलव, उपमन्यु, उपरिचर, उमा, उर्वशी, उलूक, उलूपी, उशना, उशनर, उपा. मु सु ल मा नी.—उच्च, उदयमान्, उदेपुरी वेगम, उर्दुवेगी. र ज पू त—उदयसिंह, उपेद्रपरमार. म रा ठे.—उदाजी चव्हाण, उदाजी पवार, उद्गारचो लढाई, उद्व योमदेव, उपरि, उमावाई दाभाडे, उद्यारखाना. ई प्र जी अ म दा नी—उमरखान, उमाजी नाईक, उमाचंद. इतिहाससाहित्य—उकांग. जातीतिहास—उचले, उडिया सांक्षिया, उदासी, उप्पर, उरालि, उल्लतन, उस्तरण.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—मुं व ई इ ला खा —क ना ट क—उकुंद, उन्कल, उलवी. गुज रा थ—उखामंडल उचाड, उंज, उदेपूर, उन—देलवाडा, उछेरा, उमरेठ, उमेटा. म हा रा ष्ट्र—उंदीरखेड, उंदरी, उनवदेव, उंन्नज, उरण, उरुळी. मध्य हिंदुस्थान—उच्छर, उज्जनी, उज्जयन्तादि, उदयपूर उदेपूर, उन, उनी, उपरवार, उमरी, उमेरिया. पं जा ब—उच्च, उना. व न्हा ड म ध्य प्रां त—उदेपूर, उपाकाचा, उग्रई. उमरखेड, उमरावती, उमरेड. संयुक्त प्रांत—उझानी, उंनौल, उन्नाव, उस्का. है द्रा बा द—उद्गीर, उस्माननगर, उस्मानाबाद. म द्रा स—उट ह्मंड, उंडवलं, उडुपी, उत्तनगैर, उत्तमपालेयम्, उत्तरमेरूर, उत्तर सरकार, उदमलपेट,

उदयगिरी, उपेनेगडी, उप्पाक, उरवकोंड, उरी, उल्लाल. वा य व्य स र ह ह—उंड. राजपुताना—उदेपूर, उनियार. म ह्म दे श—उंडविन. ओ रि सा—उडू. वं गा ल—उत्तरपाडा, उद्वनाला, उल्वारिया. आसाम—उदलगुरि, उदेपूर म्हे सूर—उमत्तूर. प्रा ची न हिंदु स्था न—उडू, उत्तरापथ, उडूडपूर, उपकूर. आशिया—प्राचीन भूगोल—उर, उरल, उर्मिया. ऐतिहासिक, उमरविन खतव, उस्मान. यूरोप—उपसाला, उरल, उल्म. अमेरिका—उत्तर अमेरिका ध्रुव प्रदेश—उत्तर ध्रुवप्रदेश.

वाङ्मयेतिहास—उखाणे, संस्कृत उत्पल, उडूड, उदयनाचार्य उम्बेक, उमापति. जैन—उदयप्रभसूरि, म रा ठा—उद्व. उद्ववगोसावी, उद्ववाचिद्धन, उद्वोधनाथ, फारसी—उन्सरी उमरखग्याम, उर्फी. वी ह्न—उपशून्य, ता मी ल उमापतिशिवाचार्य, उरगप्पा, उडूडनाथ.

कायदा—उपनिधि, उपरि. अर्थशास्त्र—उत्पादन, उमे-दवारी. वनस्पति—उटकटारी, उंवर. पदार्थविज्ञानशास्त्र उपनेत्र, उष्णता, उष्णताजन्य विद्युत्, उष्णतामापन, उष्ण-तारसायनशास्त्र, उष्णतावहन, उष्णमानमापकयंत्र. प्राणी—उंट, उंदीर, उरोगामी, उवा. समाजशास्त्र—उचले व भामटे.. वैद्यक—उचकी, उदर, उद्वेगरोग, उन्माद, उपनेत्र. धार्मिक—उदासी, उपकेशगच्छ, उपनयन, उलेमा. भाषा—उडिया. उद्योतिप—उलववेग मिरझा, उल्का. लिपी—उ.

ऊ—ऊंस

हिंदुस्थान—कृषिशास्त्र—ऊंस. पदार्थविज्ञान—ऊष्णपातनक्रिया. वैद्यक—ऊंसस्तम्भ. रसायनशास्त्र—ऊदाइन ऊन्मल, ऊदिदिन, ऊदिन ऊदिलभल्कहल, ऊदिलप्रायोजिद, ऊदिलभानन. लिपी—ऊ.

झ—ऋक्षरजा

हिंदुस्थान. इतिहास—वैदिक—ऋग्वेद, ऋषु, ऋषि, पौराणिक—ऋचोक, ऋतुपण, ऋषभ, ऋषिपंचमो, ऋष्यशृंग, ऋक्षरजा. जैन—ऋषभ. रा ष्ट्र—ऋषिक

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—व न्हा ड.—ऋण-मोचन. राजपुताना—ऋषभ प्राचीनजग—ऋषिक, ऋष्य-भूक, ऋष्यवान. उद्योतिप—ऋतु. समाजशास्त्र—ऋषिपंचमो अर्थनिश्चय—ऋषिकृष्ण, ऋषियज्ञ, ऋषिवरण. लिपि—ऋ.

ए—एस्किमो

हिंदुस्थान—इतिहास—वैदिक—एकत. पौराणिक—एकत, एकलव्य, एकादशरुद्र. ई प्र जी अ म दा नी—एलेनबार्न, एलेनवरी, एलिजन, एल्फिन्स्टन. जा तो—एंजान, एरवल्लर, एरिलिगास.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—सुं व ई—महाराष्ट्र—एकरूक, एदलावाद. एरंडोलकनीटक—एदलावाद मध्य-प्रांत—एरन, एलिचपूर. मद्रास—एडम्मल्लो, एमोर, एरनाड, एरीड, एर्नाकुलम. ब्रम्हदेश—एनमे. पंजाब—एमिनावाद. राजपुताना—एरिनपुर. हैद्राबाद—एलगंडल. वायव्य-सरहद्द—एडवर्डसावाद. **प्राचीन हिंदुस्थान**—एकचक्र. **आशिया**—एओलिस, एकवटाना, एकर, एकान, एडन, एडन कालवा, एन्डर, एडसा, एडोम, एफेसस, एमेथस, एरिथ्रा, एलाम, एलिभा कैपिटोलिना, एल्युथेरापोलीस. चरित्र—एसरहडन. **यूरोप**—एकिल, एकलीटर, एकस—ला चापेल, एमिनकुर, एटना, एट्रिया, एडिबरो, एपडोरिस. एमडेन, एमोन्स, एलाय. चरित्र—एंपीडोक्लिस,

वाङ्मय—मराठी—एकनाथ. **वनस्पती**—एवनी, एरंडी. **पदार्थविज्ञान**—चरित्र—एपिनस. कला—एनमल. **धार्मिक**—एकदेतभट्ट, एकलिंगजी, एकादशी, एरिडु, एलाम. **यंत्रशास्त्र**—एजिन. **रसायन**—एचर्ड, एनमल, एवल. **तत्त्वज्ञान**—एकतवत्वाद, एपिकटेटस, एपिक्यूरस, एपी-डोक्लिस, एरियन. **लिपि**—ए.

ऐ-ऐहोल

हिंदुस्थान, इतिहास, वैदिक—ऐतरेय आरण्यक, ऐतरेय उपनिषद, ऐतरेय ब्राम्हण. पौराणिक—ऐरावत. **इतिहाससाहित्य**—ऐनीअकबरी.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—सुं व ई इलाखा—कनीटक—ऐनापूर, ऐरणी, ऐहोळ. **आशिया**—जाती—ऐनु, ऐमक. **वाङ्मय**, फारसी—ऐवुद्दिन. **धार्मिक**—ऐयनर. **वनस्पति**—ऐन; **तत्त्वज्ञान**—ऐहिकवाद. **लिपि**—ऐओ—ओळवा

हिंदुस्थान—जाती—ओवन, ओझा, ओतारी, ओध, ओरकईई, ओरावन, ओसवाल.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—सुं व ई इलाखा, महाराष्ट्र—चरित्र—ओक वामन दाजी. गाँव—ओझर, ओतुर, गुजराय.—ओलवाद. संयुक्तप्रांत—ओनला, ओरई. मध्य हिंदुस्थान—ओरला. ब्रह्मदेश—ओकटिवन, ओकपो. मद्रास—ओन्गोले विहार ओरिसा—ओरिसाकालवे, ओरिसातील मांडलिक संस्थाने. हैद्राबाद—ओवसा. **अमेरिका**—ओकलंड, ओक्लाहामा, ओटावा, ओहिओ. जात—ओजिक्वा. **यूरोप**—ओकहॅम, ओडर, ओडेसा, ओनेगा, ओपोर्टो, ओल्डहॅम, ओल्डेनवर्ग. चरित्र—ओकोनेल, ओहो, ओडोनेल, ओब्रायन. **आशिया**—ओमान, ओस्क, ओशीमा, ओसाका. जात—ओस्टियाक चरित्र—ओकुमा, ओकू, ओयामा.

प्राचीनजग—ओफीर. **वाङ्मय**—ई प्रजा. ओव्हिड, ओस्कार. **पदार्थविज्ञान**—ओहममापक, चरित्र—ओहम. **रसायन**—ओषण. **समाजशास्त्र**—चरित्र—ओवेन रॉबर्ट. **भूस्तरशास्त्र**—चरित्र—ओल्डहॅम थॉमस. **स्थापत्यशास्त्र**—ओळवा. **प्राणिशास्त्र**—ओरिंग ऊटिंग. चरित्र—ओर्मरॉड, एलिअनोर, ओवेन सर रिचर्ड. **धार्मिक**—ओम्. वैद्यक—ओवा. **सृष्टिशास्त्र**—चरित्र—ओकेन लॉरेन्स. **वनस्पति**—ओक, ओट, ओवा. **अर्थनिश्चय**—ओ, ओम्. **लिपि**—ओ.

ओ—ओसले

हिंदुस्थान, इतिहास—पौराणिक—ओर्व, ओशनस.

सुसुलमाना—ओरंगजेब. मराठे—ओंध. दक्षिण हिंदुस्थानांतील इतिहास—ओक जमीनदार. ई प्रजा ओमदाना. ओट्टम. जाती. ओर्दाच्य ब्राह्मण, ओधेलिया.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—सुं व ई. ओंध, ओंधपट्टा. वंगाल—ओनियाति. हैद्राबाद संस्थान. ओरंगावाद. संयुक्तप्रांत—ओरंगावाद सय्यद शहर. प्राचीन हिंदुस्थान—ओर्देहिक. **वाङ्मय**—ओसले. **उद्योग व व्यापार**—ओद्योगिक परिषद. **कृषिशास्त्र**—ओते. **अर्थनिश्चय**—ओ. **लिपि**—ओ.

अं—अंशुमान

हिंदुस्थान, इतिहास—पौराणिक—अंगद, अंजना, अंघक, अंवरषि, अंवा. अंवालिका, अंविका, अंशुमान. मराठे इतिहास—अंताजी बर्वे, अंताजी माणकेश्वर, अंताजी रघुनाथ, अंवरखाना, अंवाजी इंगळे, अंवाजी पुरंधरे जाती. अंतराल, अंध, अंतन, अंवलकारन, अंवलवासी.

प्रादेशिक इतिहास व भूगोल—सुं व ई—कर्नाटक—अंकलगो, अंकोला. गुजराथ—अंकलेश्वर, अंकेवालिआ, अंगड, अंजार, अंतालिआ, अंवाभवानी. अंवाली. महाराष्ट्र—अंकाई टंकाई, अंजनगांव, अंजनवेल, अंजनेरी, अंतुली, अंवरनाथ, अंवाली. वहाड मध्यप्रांत—अंकिसा, अंजनगांव वारी, अंजनगांव सुर्जी, अंजी, अंतगड, अंदोरी, अंधरगांव, अंधारीनदी. अंवागड, अंवागड चौकी, अंविनापूर, अंभोरा, मद्रास—अंगडिपूरम, अंवलपुलई, अंवासमुद, अंवर. हैद्राबाद—अंडोल, अंवाला, अंतूर, अंवर, अंवरपेट, अंवा. म्हैसूर. अंगडि, अंवाजी दुर्ग. जावणकोर—अंजंगो,

प्राचीन हिंदुस्थान—अंग, अंगदिया, अंतर्वेदी, अंघट्ट. संयुक्तप्रांत—अंतधुरा, अंघट्टा. राजपुताना—अंघेर, विहार ओरिसा—अंगुल. पंजाब—अंवाला. पोर्तुगीज वसाहत—अंजिदिव. हिंदुस्थानासमीपचा प्रदेश—अंदमान आणि निकोबार बेटे. अंदमान बेट. वायव्य सरहद्द—अंघ, अंघेला.

यूरोप—अंकोना, अंजू, अंटवर्प, अंटिओक, अंटियम, अंटिव्हरी, अंडोरा. चरित्र—अंटोगोनस गोनाटस, अंटो. गोनस सायक्लास, अंटोपेटर, अंटोनिनस पाचस, अंटोनीयस, मार्कस अंड्रासी ज्यूलियस अमेरिका—अंभिला, अंटियवा अंटिलीस, अंडोज चरित्र—अंथनी सुसान ब्रौनेल. **आफ्रिका**—अंकोवार, अंमोला, अंटमान रिन्हो. **आशिया**—अंकोर, अंगोरा, अंवर, अंयेयना. **प्राचीन जग**—अंटिलिया. **वाङ्मय**—संस्कृत अंविनादत्त व्यास. नाट्य—अंक. वीर. अंगुत्तरनिकाय. मराठी—अंगापूरकर, अंतोबा गोसावी. तामीळ—अंदाळ, अरवी. अंतर इन्न शहाद गणित—अंक, अंकगणित. **उद्योतिष**—अंकचक्र, अंजो-मेडा. वैद्यक—अंदाशयछेदनक्रिया, अंतर्गळ, अंत्रपुच्छ-दाह, अंत्रावरणदाह, अंधत्व मंडनशास्त्र—अंगठी, अंगरखा. **धार्मिक व सामाजिक**—अंगडशहा, अंगारा, अंचलगच्छ, अंजोमेडा, अंदाळ, अंधत्व. **प्राणि**—अंढे, अंवरउदी. **कृषि वनस्पती**—अंगुरशेफ, अंजीर अंवाडा. अंजुशी, अंवेहाळद, **रसायनशास्त्र**—अंज., अंवराम्ल. **चित्रकला**—चरित्र—अंजेलिको, अंझिया डेलसाटो. **पदार्थविज्ञान**—अंजुज थॉमस. **तत्त्वज्ञान**—अंतज्ञान. **अर्थनिश्चय**—अंगदशिष्टाई. **लिपि**—अं.

ई. अक्षरविकास 'इ' पहा वरचा रकार (°)
हैदयवंशी जाजलदेवाच्या वेळच्या (इ. स. १११४) एका
लेखांत आढळतो.

ईजिप्त—हा देश आफ्रिकेच्या ईशान्यकोपन्यांत वसला
आहे. याची माहिती (१) प्राचीन ईजिप्त, (२) आधु-
निक ईजिप्त व (३) ईजिप्तचा प्राचीन व अर्वाचीन इतिहास
या अनुक्रमानें पुढें दिली आहे.

प्राचीन ईजिप्त

याविषयी पुराणवस्तुसंशोधन चांगलें होत आहे. आणि
सध्यां एकसारखे नवे शोध होत आहेत. येथील अति
प्राचीन संस्कृति व शासनपद्धति याबद्दल मनावर परिणाम
होतो व त्याबद्दल शिलालेख सांपडले आहेत. येथील प्रीक
संस्कृतीचा इतिहास, रोमनसाम्राज्य, ख्रिस्ती संप्रदायाचा
उदय, इस्लामचा विजय व अल्किडील स्वातंत्र्यार्थ प्रयत्न ह्या
गोष्टी देखील ईजिप्तच्या इतिहासांत फार महत्त्वाच्या आहेत.

सतराव्या शतकाच्या आरंभापासून प्राचीन ईजिप्तच्या
कलाकौशल्याचे नमुने आणण्यास सुरवात झाली. नेपोलि-
यनच्या स्वारीबरोबर एक शास्त्रीय मंडळ असून त्यांनी बरेच
शोध केले व अवशेष जमविले. त्यांचे सर्व अवशेष
(प्रसिद्ध रॉझेटा दगड धरून) १८०१ मध्ये ब्रिटिश सर-
कारच्या ताब्यांत आले. पुढें महंमद अलीने युरोपियन
लोकांना ईजिप्तमध्ये संशोधनाची मुभा दिल्याने बरेच अव-
शेष जमविण्यांत आले. १८२१ त शांपोलिअनचा चित्र-
लिपि वाचण्याचा प्रयत्न चांगलाच सफल झाल्यापासून
संशोधन विशेष जरीनें सुरू झालें. १८२७ त शांपोलिअन व
रॉझेलिनी यांनी कांहीं मंडळां बरोबर घेऊन बराच शोध
लाविला व लेखांच्या नकला केल्या. सर्वांत महत्त्वाचे प्रयत्न
लेपसियसचे असून तो प्रशियन सरकारतर्फें १८४२—४५ त
गेल. मॅरिएटची नेमणूक (१८५८) ईजिप्तच्या पुराणवस्तु-
संशोधनखात्याचा चालक म्हणून झाल्यापासून बरीच सुधा-
रणा झाली. यानें खुलाक बेदावर एक घर घेऊन त्यांत आपले
शोध ठेविले. येथून ते गिझा येथील राजवाड्यांत ठेवण्यांत
आले व तेथून १९०२ मध्ये ते कायरोत कन्नर-एन-निल-
मध्ये नेले. ईजिप्तमध्ये पुराणवस्तुसंशोधनखात्याखेरीज झणजे
आर्किऑलॉजिकल सर्व्हेखेरीज दुसऱ्या अनेक संस्था आहेत.
इंग्लंड, जर्मनी व फ्रान्स या देशांतील कांहीं सरकारी व कांहीं
विश्वविद्यालयातर्फें संशोधनाचे काम होतें. १८८३ त
टॅनिस येथील फ्रिडरिच पेटीच्या संशोधनापासून शास्त्रीय
युगास सुरवात झाली. पूर्वी एखादा लेख, पुतळा अथवा
नेण्यासारख्या वस्तूबद्दल शोधक धडपडत असत. परंतु

सांप्रत कलाकौशल्य, भाषा, चालीरीती, इतिहास, दंतकथा
यांपैकी कोणतीहि माहिती मिळविण्याची खटपट असते.

प्राचीन जागा वगैरेः—प्राचीन अवशेषांचे लेख व
इतर असे दोन भाग करतां येतात. पहिल्यांत शिलालेख व
पापिरस वरील लेख येतात; दुसऱ्यांत प्राचीन शह-
रांच्या जागा, देवळे, तट, घरे, खाणी. रस्ते, कालवे, पुतळे,
स्तंभ, शस्त्रे, अवजारे, यांचा समावेश होतो. सर्व हवेमुळें
नदीमुखप्रदेशामधील पापिरसवरील लेख खराब झाले.
खालच्या ईजिप्तमधील शहरें मातांच्या विटांचीं बांध-
लेलीं होती. त्यामुळें लेख दगडावर कोरीन. यामुळें बरेच
लेख सांपडले आहेत. मधला व वरचा ईजिप्त हे भाग इतके
भरभराटीस आले नव्हते, यामुळें येथें कमी लेख सांपडले.
कायरोपासून प्राचीन शहरें व स्थळें येथेंप्रमाणेंः—उत्तरेस
अवूरोआशपासून दक्षिणेस लिष्टर्नत पसरलेले पिरामिडचे
स्थळ असून त्याच्या मध्यभागी मेम्फिस आहे. यानंतर दह-
शूर, मेडूम, हलाहून, हव्वार, येथील पिरामिड होत. फायुमच्या
दक्षिणेस वाळवंटाच्या काठावर डेशाश, मीर, अस्युत व वेणी-
इसन येथील कवरी, स्पेआस आर्टेमिडांसचें मंदिर, एल
अमर्नाचा स्तंभ व कवर, वगैरे आहेत. अस्युतच्या पुढें डोंका
व रीफा या कवरी, अविडांस व डेंवेरा ह्यां मंदिरें आहेत.
यापुढें नदीच्या दोन्ही तीरांवर धोवीजचे अवशेष आहेत व
एस्तानें मंदिर, एलकावचे अवशेष, एडफू मंदिर व पहिल्या
धबधब्यावरील कोरीव लेख हे आहेत.

न्युधियांत ईजिप्तपेक्षांना जास्त अवशेष व स्मारकें आहेत.
येथें डेबोड, केटीसी, कलावशा, बेत एलवाली, डेन्डर, गर्फ
हुसेन, डक्का, महरका, ईस सेनुआ, अमाड, डेर, इज्रिम
वगैरे मंदिरें, एलेसिया गुहा, अॅनिवा कवर, अयु सिबेलच्या
डोंगरांतील मंदिरें, जेबेल अॅझा, वादीहल्फा, सेफ्रा, अमार, वसो-
लेब ह्यां मंदिरें आहेत. आणखी जेबेल बर्कसचे पिरामिड, नॅपटा
मेरोचे बेगेरविया येथील पिरॅमिड, मेसॅवाराट व नागा येथील
मंदिरें ही आहेत.

मोठ्या व लहान ओलवणांत आणि अमोन ओलवणांत
मंदिरें आहेत. त्याप्रमाणें सिनाई द्वीपकल्पांत वाडीमघारा व
सेराबितएल खादिम येथें अवशेष आहेत.

ब्रिटिश म्युझियम लंडन, बर्लिन, लुव्हर ट्युरीन
येथील प्राचीन ईजिप्तसंबंधी संप्रद्व प्रसिद्ध आहेत. कायरो
येथील संप्रद्व जगांत सर्वांत मोठा आहे. अमेरिकेंतील विश्व-
विद्यालयांचे संप्रद्व असून इतरहि शहरांत बरेच संप्रद्व आहेत.

इतिहास-साधनें.—ख्रिस्ती संप्रदायाचा उदय होण्या-
पूर्वीचा इतिहास समजण्यास येथील लेख फारच चांगले
आहेत. साधारणतः लेख व त्यांत वर्णिलेली ५५

समकालीन आहेत. वन्याच लेखांचा नाश झाला आहे. सर्व लेख मिळाले नाहीत. वरेच शिलालेख आहेत; पण त्यांवरून हजारों वर्षांच्या इतिहासाची व्यवस्था लावणे सोपे काम नाही. चालीरीति वगैरेबद्दल लेख नाहीत; परंतु त्याऐवजी कवरीवर कोरलेली चित्रे मात्र आहेत.

वरील लेखांत चित्रलिपीच्या वाङ्मयाने बरीच भर टाकली आहे. १८ व १९ या घराण्याशी समकालीन असणाऱ्या नेल्-एल-अमर्ना येथील शिलालेख महत्वाचे होत. हिटाईटांची राजधानी वोवाझकुइ येथे सांपडलेले १९ व्या घराण्यातील दुसरा रामेसीससंबंधी लेख हि उल्लेखाई आहेत. असुरियन राजे एसरहडन व असुरबानिपाल यांच्या ईजिप्तवरील स्वान्यांची हकीकत व त्यासंबंधी हे लेख आहेत. हिन्नू वाङ्मयांत थोडीच पण महत्वाची माहिती आहे. अरेमाइक भाषेतील पापिरस-वरील ग्रंथांनी लिहिलेले लेख (ख्रि. पू. ५ वें शतक) सायने व मेफिस येथे सांपडले. ग्रीक भाषेतीलहि काही साधने आहेत. यांत तहेसीय इतिहास-कार मॅनेथो, हिरोडोटस, डायोडोरस, स्ट्रॅबो, टॉलेमी, व प्ल्यूटार्क यांचे ग्रंथ महत्वाचे आहेत. अलेक्झांडरची स्वारी, टॉलेमी व रोमन यांची माहिती ग्रीक साधनांवरूनच मिळते. लॅटिन भाषेतील लेख तितके महत्वाचे नाहीत पण अरबी लेखांत बरीच दुर्मिळ माहिती असते.

प्राचीन काळाची ईजिप्तची स्थिति.—याचे देश्य नांव ' केमी ' म्हणजे ' काळा देश ' हें होय. काव्यांत आजूबाजूच्या वाळवंटास ' दोशी ' म्हणजे ' तांबडा देश ' असे म्हटलेले आढळते. असुरियन भाषेत याला मुश्री अथवा मिश्री म्हणत व मिसर हें अरबी नांव होते.

पहिल्या धबधव्यापासून समुद्रापर्यंतच्या नाईल खोऱ्याला ईजिप्त म्हणत. खालच्या न्युवियांत प्रागैतिहासिक काळांत शुद्ध ईजिप्शियन होते. कधी कधी ईजिप्तमध्ये लहान लहान निरनिराळी राज्ये होती; कधी कधी यांत न्युविया, लिबियन वाळवंट, ओलवण, अरबी वाळवंट, सिनाई, भूमध्यसमुद्राचा किनारा यांचा समावेश होत असे.

भौगोलिक दृष्ट्या ईजिप्तमध्ये फार फरक पडला नाही. नाईल नदीथडीवरचा प्रदेश वसला होता. प्राचीन ग्रंथकार म्हणतात की, नाईल नदीला पांच मुखे (कृत्रिम दोन धरून सात) होती. मळईच्या जमिनींत फारसे फेरफार दिसत नाहीत. पूर्वी जमिनीच्या लहान तुकड्यांत लागवड करीत. हळूहळू कालवे तयार होऊन शेतेच्या शेते लागवडीस येऊ लागली. वाळवंटांत बंगाली जनारें व झाडे बरीच होती, परंतु त्यांचा हळूहळू नाश झाला. पापिरस झाडाची लागवड आठव्या शतकापासून बंद झाली. नाईल नदीमुळे वसणारा गाळ सकस असून त्याच्या कच्च्या विटा होत. मोठ्या इमारतीसाठी दगडाचा उपयोग करीत. यांत चुनखडीचा दगड फार उत्तम समजत. हा दुरा व मसारा खाणींतून फार निघत असे. ईजिप्तमध्ये धातूचा पुरवठा नव्हता. न्युवियांत

सोने सांपडे. लोखंड सर्व देशभर सांपडत असून अस्वान येथील खाणींतून काढीत. औद्योगिक वगैरे कामासाठी येथे चांगले लांकूड नसे. उत्कृष्ट कामासाठी लेवॅननमधून देव-दाराचे लांकूड आणवीत. नाईल नदींतून बोटीने व्यवहार चालत असे. व न्युवियांत पायमार्ग होता. न्युवियांत स्वारी केली तर तेथून गुलाम व गुरेढोरे मिळत. गरीब व बंगाली न्युवियन हे शरीराने घटपुष्ट व धीराचे असून ते सैन्यांत व पोलिस शिपाई म्हणून नोकरी करीत असत. ओलवण, अरबी वाळवंटांतून तांबड्या समुद्रापर्यंत, सोमाली किनाऱ्यावरील प्रदेश, सिनाई व भूमध्यसमुद्र याच्याशी व्यवहार चालत असे.

दक्षिणेस निग्रो (नेहसी) लोक असून हे रानटी होते. प्युग्रोनी व लिबीया येथील लोक वर्णाने फिकट व निग्रोपेक्षा थोडे जास्त सुधारलेले असत. सीरियन व केप्टीक (क्रीटन) हे लोक मात्र ईजिप्शियनांप्रमाणे सुधारलेले असावे.

ईजिप्शियन स्वतःला ' रोमी ' म्हणजे ' जन अथवा लोक ' म्हणवीत. वाळवंटातील लोकांना इतर नावे असत. यांच्यासह एकंदर मानव जातीला ' नऊ तिरंदाज ' म्हणत. इथिओपिआ, असुरिया व इराण यांच्या अमलाखाली आल्या-मुळे हे लोक स्वतःला ' रोमन-केमी ' म्हणजे ' ईजिप्तचे लोक ' म्हणवीत. ईजिप्तचे लोक मूळ कोठून आले हे सांगता येत नाही. यांची भाषा सेमिटिक तऱ्हेची होती. याचा धर्म आशियातील उच्च भावना व आफ्रिकेतील काही अनागर समजुती यांचे मिश्रण मिळून झालेला होता. ममीजवरून ईजिप्शियन लोकांचा वांघा बारीक व कंस काळे असून ते कॉकेशियन पद्धतीचे होते असे दिसते. डॉ. एलिफ्ट स्मिथच्या मते वरच्या ईजिप्तमधील लोक उत्तरआफ्रिका, भूमध्यप्रदेश व अरबस्तान यातील मिश्रणाने बनलेले असून पुढे त्यांच्या वांघ्यांत सुधारणा झाली.

ईजिप्शियन लोक मूळचे क्रूर अथवा भयंकर नव्हते. ते आळशी व निष्काळजी असून धिम्मपणाने काम करणारे शेतकरी होते. देशाच्या समृद्धीमुळे लोकांत विशेष प्रकारची बुद्धिमत्ता उत्पन्न झाली. याचमुळे आसपासच्या रानटी लोकां-वर ते स्वान्या करीत. अखेरीस असुरिया व इराणच्या सत्तेचे जे यांच्या माथी वसले व विद्येत प्रीकांनी आघाडी मारली. पुष्कळशा उपदेशकांच्या नीतिकल्पना उच्च दर्जाच्या होत्या. मृत्यूनंतरच्या जीवाची स्थिति याबद्दल यांची कल्पना व धर्मशीलपणा यामुळे यांचे वजन तत्कालीन राष्ट्रांत फार नाढले.

विभागः— ईजिप्तचे दोन विभाग असून मेनीसच्या अगोदर त्यांत दोन राज्ये असत, खालच्या ईजिप्तला उत्तरे-कडचा प्रदेश ' टोमेह ' म्हणत, बाकीच्या ईजिप्तमधील नाईल खोऱ्याला ' दक्षिण ' अथवा शेमा म्हणत. सूर्याचे गृह म्हणून दक्षिणेला उत्तरेपेक्षा मान असे. नंतर दोन्ही प्रदेशाला टोरेस (दक्षिण प्रदेश) व टोमेह (उत्तर प्रदेश)

म्हणत. शासनांत कधी कधी हा भेद अवश्य पाळीत नसत. परंतु पारमार्थिक वावर्तीत मात्र हा भेद अवश्य पाळीत असत. रोमन काळी 'मध्य ईजिप्त' म्हणून एक भाग पाडोत. यांचे सात 'नोम्स' (प्रांत) असत. हेप्टानोमिसच्या दक्षिणेकडील भागाला थिबीज म्हणत. थिबीजवर ईथिओपियाच्या राज्याचा साधारण अंमल असे. प्रांत व विभाग हे मुख्यतः भूगोलदृष्ट्या असावेत. कदाचित् धार्मिक, नीति-विषयक व इतर ऐतिहासिक कारणांवरून सुद्धा वनले असावेत. ह्या प्रांतांची नावे व संख्या याविषयी चांगली माहिती नाही. मंदिरांवर कोरलेल्या यादीत या प्रांतांची संख्या ४२ असून त्यापैकी २२ वरच्या ईजिप्तमध्ये, व २० खालच्या ईजिप्तमध्ये आहेत. या प्रांतांच्या सरहद्दी ठरलेल्या नसत. यांत एक मुख्य शहर असून तेथे गव्हर्नर अथवा प्रांताधिकारी रहात असे. व ते धार्मिक दृष्टीने मुख्य ठिकाण असे. नवीन साम्राज्यांत या प्रांतविभागाकडे दुर्लक्ष झाले.

राजा व शासनः—येथे राजसत्ताकपद्धति असून तीत राजा मुख्य असे. त्याला देवाप्रमाणे पूज्य मानीत. तो मानव व देव यांत मध्यस्थ असे. राजाचा मुकुट व पोषाख निराळ्या तऱ्हेचा असे. व त्याच्या कपाळावर नागाचे चिन्ह असे. स्त्रियांना गादीवर हक्क सांगता येत असे. परंतु स्त्रियांपाद्रीच्या अगोदर स्त्रीया दिसत नाहींत. त्यापूर्वी द्वाटशेपुस हीच कायती १८ व्या घराण्यांतील राणी प्रसिद्ध आहे. परंतु तिच्याच घराण्यातील राजांनी तिच्या राज्याकडे दुर्लक्ष केले आहे. स्त्रियांच्या तर्फे हक्क सांगता येत असे म्हणून पुष्कळशा उपदंष्ट्या राजांनी राजघराण्यातील मुलांशी लग्न करण्याचा प्रयत्न केला व आपल्या वंजनांना कायदेशीर वारस केले. आपल्या गादीचा वारस राजा ह्यात असतांनाच ठरवीत असे.

मोठाले जमीनदार व लहान राजे मुख्य राजाला करभार देत असत त्याचा दरवार मुख्य राजाप्रमाणे असे. साम्राज्यांत मुख्य सत्ता राजाच्या हातांत असे. राजघराण्यातील पुरुषास मोठ्या जागा मिळत. सर्वत्र नोकरशाहीचे जाळे पसरलेले असून त्यावर दिवाण अथवा ' वजीर ' मुख्य असे. (कधी कधी दोन वजीर असत). आपल्या स्वतःचे वजन राखण्यासाठी तो लोकांत मिसळत नसे व त्याला निःपक्षपाती राहण्याचा हुकूम असे. ईजिप्त ही फारोची जहागीर असून वजीर हा त्याचा कारभारी असे म्हटले असतां जास्त शोभेल.

सैन्य, व साम्राज्ये, वगैरेः—प्रत्येक तरुणास राजाच्या सैन्यांत लढावयास जावे लागे. शारीरिक मेहनत व शिस्त यांचे त्यांना शिक्षण मिळे. धनुष्यबाण, भाला, खंजीर व डाल, या आयुधांप्रमाणे सैन्याचे विभाग पाडोत. अधिकाऱ्या-जवळ युद्धपरशु व गदा असे. नवीन साम्राज्याच्या वेळी सैन्य विशेष तरबेज असून त्याला वेढा व व्यूहरचना यांचे शिक्षण देत असत. त्यावेळीहि सैन्याच्या निरनिराळ्या

विभागास निरनिराळी निशाणे असत. घोडदळावद्दल विशेष माहिती नाही.

कवरी व इतर ठिकाणी कोरलेली चित्रे यांवरून प्रागैतिहासिक कालापामून पुढे कोणती शस्त्रे प्रचारांत होती हे दिसते. दगडाची गदेची टोके, गारेची भाल्याची टोके, बाणचे पातळ खंजीर, बाणाची दगडी टोके, वगैरे प्रचारांत होती. लांकडी गदद्या परकीय शस्त्र समजत. दुसऱ्या रामेसासच्या वेळच्या भांडोत्री शिपायांच्या हातांत प्रथम शेरढाना (सार्डीनियन) शिपायांच्या हातांत आली. ख्रि. पू. ८ व्या शतकांत प्रथम गोफणीचा उपयोग सुरू झाला. हिव्सांस राजांच्या काळी चाच्याचा रथ प्रथम आला असावा. डाल बैलाच्या कातड्याची केलेली असे. बाणच्या कळ्यांची चिलखते करीत. ईजिप्शियन शिपायांची तागाची उरघाणी प्रसिद्ध असून त्याचा उपयोग इराणी सैन्यांत करीत. २० व्या घराण्या-पामूनची अस्सल चित्रे नसल्याने ख्रि. पू. हजार वर्षांच्या प्रथमाधीत काय प्रगति झाली ते कळत नाही.

उपासक.—उपासक साधारणतः वंशपरंपरागत असत. प्रत्येक देवळांत मुख्य उपदेशकाच्या हाताखाली चार तऱ्हेचे उपाध्ये असून (पुढे टॉलेमी युअर्जेटसने पांच केले) ते आळीपाळीने काम करीत. देवळांच्या आवारांत यांना जागा असून देवळांच्या उत्पन्नापैकी कांही भाग मिळे. पुढे हे उपासक केस काढीत आणि स्वच्छता व जपजाप्य यांच्या पावित्र्याकडे जास्त लक्ष देत. याच्यांत कांही विद्वान असत पण बरेच निरक्षरहि असत.

व्यापार व पैसाः—प्राचीन काळी पदार्थांनी देवघेव चालत असून नंतर धातूच्या आंगठ्या, सोने, रुपें व बाण यांचा विनिमयसाधन म्हणून उपयोग होऊ लागला. सोने, रुपें वगैरे धातू मंदिरांत ठेवीत. प्राचीन नाणी प्राक (विशेषतः आयन्स येथील) असून, टॉलेमीच्या अंमलांत नाण्यांचा खरा उपयोग सुरू झाला.

येथे धान्याची पैदास पुष्कळ होत असे. पण इतर वावर्तीत ईजिप्त दुसऱ्या देशावर अवलंबून असे. कांही माल खंडणी म्हणून, कांही व्यापारांत कांही बदल म्हणून ईजिप्तमध्ये येत असे. अंतर्गत व बहिर्गत व्यापार बहुतेक परकीयांच्या हाती असावा. ३० व्या घराण्याच्या वेळी व्यापार फिनिशियन लोकांच्या ताब्यांत होता. अर्टाक्सर्क्ससच्या वेळी यहूदी लोक अस्वान येथे पैसाची देवघेव करीत असत.

पारधः—धनुष्यबाण, पारधी कुत्रे व जाळे यांच्या साहाय्याने पारध करीत. सिंह, चित्ता व कोल्हा यांचे मांस खात नसत. वाकीची जनावरे व पक्षी मारून खात. मासे मारण्याचा धंदा येथे चांगला चालत असे. मासे सुकवून त्यांना खारवीत असत.

शेतकी व वागाईतः—शेतकी हा येथील मुख्य धंदा असे. नदीचा चढ उतार, सुपीक जमीन, कालवे व उष्णता यांचा शेतकऱ्यास चांगला फायदा होई. पोहुरा व ' शाहूक '

यांचा पाणी काढण्याकडे उपयोग करीत. रहाटांची माहिती टॉलेमीच्या वेळेपासून दिसते. साधारणतः एकामागून एक अशी पिके काढीत. गहू व जव ह्या मुख्य पिके असत. त्यापूर्वी 'बोटी' नावाचे धान्य मुख्य असे व त्याच्या अगोदर हलका गहू व जव मुख्यतः पेरित. झोव्हर, वाटाणा, कडधान्य, कांदा, एरंड व ताग ह्या पिकवीत. खजूर, डाळिव, अंजीर ह्या मुख्य फळझाडे होत. द्राक्षेचे पूर्वी फार असे. पापिरस झाड रानटी स्थितीत असून शिवाय काही ठिकाणी त्याची लागवड करीत. त्याच्यापासून प्रसिद्ध कागद काढीत. त्याच्या होळ्या तयार करीत व दोरहि करीत असत. येथे निळी व पांढरी कमळे असत.

ग्राम्य पक्ष व पक्षीः—शेतकऱ्यांजवळ पुष्कळ प्राणी असत. काही घरगुती कामासाठी व काही मंदिरांना वाहिलेले पवित्र प्राणी असत. शेळ्या, विशेष प्रकारच्या मेंढ्या, पैल व अंगली जनावरे असून डुकरे फारच कमी प्रमाणात असावीत. पुढे डुकराला अ-पवित्र मानण्यांत येऊ लागले. ईस, बदक, पारवा, बगळा व इतर भक्ष्य पक्षी वाळगीत. मधाची पोळी देखील असत.

जमीनी मत्त्याने वाहण्यास देत असत. जनावरे देखील अशाच मत्त्याने देत, अथवा शेतकऱ्याच्या मालकीची असत. बोडे रयासाठी प्रथम हिकसॉस राजांच्या वेळी आणले असावेत. उंट २६ व्या घराण्याच्या अगोदर असावेत असे वाटते. विशेष नवलाची गोष्ट म्हणजे जनावरावर बसलेली मनुष्यांची चित्रे फार कचित्तच असून नवीन राज्याच्या अगोदरची तर सुळीच नाहीत. कुत्रा, मांजर व माकड ह्या जनावरे वाळगीत. देवळांत, सर्वतऱ्हेचे प्राणी—मोठ्या पासून लहानापर्यंत ठेवात.

कायदाः—ईजिप्शियन लोकांचे संकलित कायदे असल्याचे माहित नाही. परंपरेने चालत आलेल्या चालीरीती व कायदे यांचा उल्लेख शिलालेखांत असून त्यांनाच पुढे पवित्र ग्रंथांत संकलित केले असवे. विशेष मुद्यावर वेळोवेळी फर्मान काढीत असत. टॉलेमीच्या वेळी देशी कायदा देशी लोकांच्या किर्यादीत लावात. रोमन लोकांच्या अमलांत देशी कायदा प्रचलित होता. प्राचीन वेळी अर्जे राजाकडे अथवा जमीनदाराकडे पाठवित. कोर्ट म्हणजे अधिकारी वर्ग असून नवीन राज्यांत मात्र अधिकारी अथवा शिष्ट जन असत. राजाकडे अपील करण्यास सर्वकाळी मुभा होती. पुरावा व किर्याद लेखी ठेवित. फौजदारी गुन्ह्यांत कबूली जबाब मिला-यासाठी अगर पुरावा गोळा करण्यासाठी शारीरिक पीडा देत. नवीन राज्यांत मृत्यु, दंड, अवयव तोडणे ह्या शिक्षा असत. प्राचीन राज्यांत अवयवच्छेदनाची शिक्षा असेच. तत्कालीन करार, मृत्युपत्र वगैरे पापिरस वरील लेख सांपडले आहेत.

सव्विसाव्या घराण्याच्या अगोदरचे लमसंबंधीचे करार सांपडत नाहीत. स्त्रियांकडे वारसा जात असून

मातेच्या वाजूने हक्क सांगणे महत्त्वाचे असे. फारोच्यावेळी बंधु व वारस भगिनी यांच्या विवाहाची उदाहरणे आहेत. टॉलेमीच्या वेळी ही चालच पडली होती. एतद्देशीयांत लम-बंधनाने मुलास सर्व मिळकत मिळे. फारकत झाल्यास हुंडा परत मिळत नसे. मुलगी व जावई यांचे भांडण झाल्यास मुलीचा बाप मुलीस रोमनकाळांत देशी कायद्यान्वये घेऊन जात असे.

गुलामगिरी प्राचीन काळापासून चालत असून युद्धांतील कैदी राजा विजयी झाल्यास गुलाम म्हणून देई. २५ व्या घराण्यापासून गुलाम विक्रीत असत. डरायसच्या वेळी कंचुकी असत. सुंता करण्याची पद्धत होती असे ममीजवरून स्पष्ट होते. हेड्रीयनच्या हुकुमानंतर फक्त उपाध्यायच सुंता करीत.

विज्ञान, गणित, ज्योतिष, वैद्यक व वास्तव्यः—ईजिप्शियन लोक धार्मिक चर्चेत पटाईत असत; परंतु त्यांचे शास्त्रीय ज्ञान म्हणजे काही ठराविक कृती होत. उप-पत्तीचे ज्ञान त्यांच्यांत वेताचे असे. काही हुपार लोकांनी लावलेले शोध लोक विसरले अथवा ठराविक कृती म्हणून त्यांच्यांत राहिले. या कृती लोक दुसऱ्यांस कळू देत नसत. यांच्यापेक्षा ईजिप्शियनांत इमहोटप, तिसऱ्या घराण्या-तील झोसरचा शिल्पशास्त्रज्ञ, आणि तिसऱ्या अमेनोफिसचा लेखक, अमेनोफिस (हापचा पुत्र) या दोघांस देव मानीत. नवव्या घराण्याच्या हर्डाफलाहि जवळ जवळ असाच मान मिळे. उग्रा लोकांनी मोठाले पिरामिड उभाऊन आपल्या राजांचे नांव अजरामार केले अशा लोकांस शास्त्रीय ज्ञान असलेच पाहिजे.

यांची अंक मोजण्याची पद्धति दशात्मक असून लक्षापर्यंत प्रत्येक दहाच्या भागास वेगळी खूण असे. ३ खोरीज सारे अपूर्णाक ज्याचा अंश एक अशा रीतीने मांडीत. $\frac{1}{2}$ मांडा-वयाचे असल्यास $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ असे अथवा दुसऱ्या प्रकाराने मांडीत. असा परिच्छेद तोंडीच करीत. याची कोष्टके तयार असत. दुप्पट व दहापट करणे, ५ ने गुणणे व भागणे व पाळणपट करणे ह्या कृती शिकवीत असून तविरूनच सर्व गुणाकार, भागाकार करीत. यांचे गणिताचे ज्ञान 'मवल्या राज्या' पासून मिळते. हिकसॉस राजांच्या वेळचे (१९०० जि. पु.) एक पुस्तक ब्रिटिश म्युझियममध्ये असून त्याला जॉर्ड अँथेमेटिकल पापिरस म्हणतात. यांत अंकगणित, भूमिति (म्हणजे क्षेत्रफळ, पिरामिडचे प्रमाण व घनमापन) आणि किरकोळ उदाहरणे दिली आहेत.

ब्रिटिश म्युझियममधील रोमन काळातील पापायरसवरच्या लेखावरून कंडली करण्याच्या पद्धतीचा शोध ईजिप्शियनांनी लाविला असावा असे वाटते परंतु याला जास्त आधार मिळत नाही. ज्योतिषाला फार मान असून काही महत्त्वाच्या तारखा व दिवस ठरवीत व रात्रीच्या घटका मोजीत. नाईल नदीच्या पुराच्या वेळी उगवणाऱ्या "सोथीस" वरून वर्षांतला मह-

खाचा दिवस काढण्यांत येई. देवळांत वेळ मोजण्याचें यंत्र असे. कोणतीहि वेळ ताऱ्याकडे पाहून सांगत असत. याबद्दल कोष्टकें तयार केलेलीं असत.

शास्त्रविद्या दंतविद्या याबद्दल पद्धतशीर माहिती देतां येत नाहीं. पण हीं शास्त्रें बरींच वृद्धिंगत झालीं होती. कांहीं ठिकाणीं औषधांचे कागद सांपडले आहेत. शारीरशास्त्रासंबंधी (विशेषतः रुधिराभिसरण व श्वसन) यांना फार थोडी माहिती होती. औषधाबरोबर मंत्र म्हणण्याची चाल होती. रोग व औषधें यांचीं नांवां अद्याप बरोबर मिळालीं नाहींत.

प्राचीन ईजिप्तसंबंधीं बरेच कागदपत्र सांपडले आहेत. यापैकीं बऱ्याच लेखांचा उल्लेख आला आहे. भिंतीवर काढलेल्या चित्रांचें वर्णन म्हणून कांहीं शिलालेख आहेत. त्याच-प्रमाणें शब्द, पदव्या व शहरें प्रांत, सण, व देवता वगैरे यांच्या यादी दिल्या आहेत. मोठाले ग्रंथ मध्यल्या राज्यापूर्वीचे असावेत. या राज्याच्या वेळीं उपदेशपर व म्हणींचा संग्रह केलेले ग्रंथ प्रचलित होते. याच वेळच्या अथवा नंतरच्या कांहीं गोष्टी प्रसिद्ध आहेत. पैकीं कांहीं चांगल्या व उपदेशपर असून कांहीं काल्पनिक व अद्भुत रहस्यमय आहेत. यांत सीरियांत पळून गेलेला सिलुदि उनामुनची हकीकत व दोन बंधू या गोष्टी विशेष प्रसिद्ध होत्या. त्या फार मजेदार व काव्यमय असत. कांहीं पद्यांत असत; परंतु वाल्म्याच्या दृष्टीनें त्या महत्त्वाच्या नाहींत. या सर्व ईजिप्शियन लेखांस केवळ मानवैतिहासशास्त्रदृष्ट्या महत्त्व असून वाल्म्यदृष्टीनें त्यांत विशेष कांहीं नाहीं. त्यांत कृत्रिमता जास्त दृष्टीस पडते. जुन्या व नव्या ईजिप्शियन भाषेंत कांहीं ईशस्तुतिपर पद्ये आहेत.

परमार्थसाधनः—ईजिप्तमधील परमार्थिक संप्रदायासंबंधानें बरीच माहिती मिळविण्याची साधनें असतांना देखील त्यां विषयी आपणांस फार ज्ञान नाहीं. या विशिष्ट उपासनांचो वाढ कशी झाली त्याचें प्रथम संशोधन झालें पाहिजे, परंतु ही वाढ कशी झाली याची माहिती मिळत नाहीं. यामुळें गृहीतपक्ष व अनुभव यानेंच सर्व माहिती जुळवावी लागते. उपासनाविषयक पुस्तकें एकपक्षीय आहेत व त्यांत बऱ्याच चुका असल्यात. पिरामिडच्या आतील भिंतीवर कोरलेले लेख मुख्य साधनें होत. हे लेख सेंकारा येथील ५ व ६ या घराण्यांच्या पिरामिडांत असून बरेच जुने असावेत.

पाहिलें साधनः—यांतील विषय मृतसंस्काराचा असून मृत राजा पृथ्वीवरून स्वर्गास कसा जातो, तेथें तारा कसा बनतो, त्याला लागणारीं पेंये व अन्न, इत्यादि आहेत. यांत दिलेले मंत्र प्रथम संस्काराच्या वेळीं फक्त म्हणत असत पण पुढें ते लिहून मृताबरोबर पुरित. तसेंच त्यांचा उपयोग फक्त मृत राजाच्या वेळीं करीत पण बाराव्या घराण्यापासून इतर लोक देखील त्यांचा उपयोग करूं लागले.

दुसरें साधनः—यांत “मृतासंबंधी ग्रंथ” हा निरनिराळ्या काळांतील एकाच तऱ्हेचा संग्रह आहे. सैत काळांत त्याची एक खास आवृत्ति काढण्यांत आली असून त्यांत १६५ भाग होते. ह्या पुस्तकाचा उपयोग मृताच्या संस्काराच्या वेळीं करीत, यांत मृतानें कोणतें रूप धारण करावें, कोणत्या देवळांनीं जावें व पाताळांत जातांना भेटणारे राक्षस वगैरे दिले आहेत.

तिसरें साधनः—यांत भिषांस येथील राजांच्या थडग्यां-वरील लेख (१८ ते २० घराणें) यांत कांहीं पारमार्थिक ग्रंथ आहेत. ‘आमहुभांत’ अथवा ‘पाताळांत काय आहे’ ह्या ग्रंथांत रात्रीच्या बारा तासांचा सूर्याचा प्रवास दिला आहे; याखेरीज ‘देवडांचें पुस्तक’ ‘सूर्यस्तवन’ हीं पुस्तकें असून दुसऱ्या एका ग्रंथांत मानवजातीचा नाश व गाईच्या रूपानें स्वर्गाची उत्पत्ति कशी झाली याचें विवेचन आहे.

चवथें साधनः—हीं नंतरचीं पुस्तकें होत. यांत “अपो-फिसचा पाडाव” आइसिस व मेफथिसचा शोक व “श्वसन-ग्रंथ” हीं महत्त्वाचीं पुस्तकें आहेत.

पांचवें साधनः—संस्कार विधि. यांत मंदिरांतील समारंभाच्या वेळेचे मृतसंस्कार, बगैरेचा समावेश करतां येईल.

सहावें साधनः—जादूसंबंधी आधार. पापिरस हॅरिस नांवाचें पुस्तक महत्त्वाचें असून तें कॅब्रास यांनीं प्रसिद्ध केलें. जादूसंबंधी पुस्तकांत रोग, सर्पदंश व वृद्धिकदंश यांवर मंत्र असून दुसऱ्या पुस्तकांत बालकांच्या संरक्षणासाठीं मातेनें म्हणावयाचा मंत्र व शुभाशुभ दिवस आहेत.

सातवें साधनः—हें किरकोळ असून महत्त्वाचें आहे. यांत थडग्यावरील लेख, पापिरस हॅरिस पंधांतील देणगीचे लेख, ईशस्तुतिपर कवनें व टॉलेमीच्या देवळांतील लेख यांचा समावेश होतो.

आठवें साधनः—छोटार्कचा इसीस व ऑसिरिस या संबंधी ग्रंथ महत्त्वाचा असून डिओडोरसची माहिती उपयोगी आहे. डिओडोरसची माहिती मात्र दुय्यम प्रकारची समजतात.

देवतेंः—घराण्यांची सत्ता स्थापन होण्यापूर्वी येथें जेव्हा छोट्या स्वतंत्र जाती असून त्यांच्यात नेहमीं युद्धे होत असत. यांतूनच पुढें मोठें राज्य बनलें व फारो मुख्य राजा झाला. यावेळेपासून राष्ट्रीय भावनांचा उदय झाला. निरनिराळ्या राष्ट्रांतींच्या पारमार्थिक व सुष्टिविषयक कल्पना एकत्र करून राष्ट्रीय संप्रदायाची उत्पत्ति झाली. याच सुमारास पिरामिडमधील लेख कोरण्यांत आले. या संप्रदायांत अनेक देवता व पौराणिक कल्पनांची मिसळ झाली. यांची पायरी पायरीनें झालेली वाढ लेखनसाधनांच्या अभावामुळें कशी झाली हें सांगतां येत नाहीं.

राजसत्ता सुरू होण्यापूर्वी दोन तऱ्हेचीं दैवते होती. एक कुलविशिष्ट अथवा स्थानविशिष्ट दैवते व दुसरी निसर्गदैवते. प्रथम प्रत्येक व्यक्तीचा देव निराळा असून तो एखाद्या प्राण्याचें रूप घेतो अथवा एखाद्या दगडांत अथवा झाडांत रहातो अशी समजूत होती. शांततेच्या वेळीं देवाची मंदिरांत स्थापना करीत, व युद्धाच्या वेळीं निशाण म्हणून समरांगणावर त्याला नेत. पुढे ह्या जाती एकाच भागांत राहू लागल्यामुळे त्यांच्या देवाला स्थानमाहात्म्य प्राप्त झालें. यामुळे प्रांताला देवावरून नांव देत असत. उदा० ' अनुबिसश्चान देवाचा प्रांत'. शहरें व खेडीं वाहू लागल्याबरोबरच ह्या जाती दैवते स्थानिक नवलीं. यामुळे ईजिप्तमध्ये एकाच देवाची पूजा पुष्कळ ठिकाणीं होऊं लागली. याचा परिणाम असा होत असे की, एकाच देवाचीं दोन रूपांतरे होत. कोणत्या देवाचा उल्लेख केला याविषयी घोंटाळा होऊं नये म्हणून त्याच्या पुढे तो कोणत्या ठिकाणचा आहे याचा उल्लेख करीत. नवीन ठिकाणीं एखाद्या देवाचें माहात्म्य वाढविण्याची पद्धत नेहमीं प्रचारांत असे. कांहीं ठिकाणीं रे (सूर्यदेव) सारख्या निसर्गदेवतांना सुद्धा स्थानमाहात्म्य प्राप्त झालें होतें.

एखाद्या जातीची कुलदेवता व संरक्षक या दृष्टीने पाहिले तर या देवांत मूळचा कांहींच फरक नसे. फक्त त्यांच्या आकारांत अथवा रूपांत फरक असे. देवाला प्राण्याचें रूप कोणत्या तऱ्हेवर लोक देत हें सांगतां येत नाही. कांहीं ठिकाणीं एखाद्या प्राणिवर्ग पवित्र मानण्यांत येई. यांत मांजर, सुसर, पाल, वगैरे प्राणी असत. कांहीं स्थानिक देवतांना सर्पांचे रूप दिलेले आढळते. व पुढे पुढे चित्र लिपीत सर्प हा देवाबद्दल काढीत असत. सिंहीण व गाय यांना देखील स्त्रीदेवता मानीत. मूळ प्राण्याचें रूप असलेला देव व प्राण्याचें रूप दिलेली निसर्गदेवता यांत बराच फरक असून त्यांना हें रूप केवळ काल्पनिक देत असत. पुढे पुढे जसजशी सुधारणा झाली व राष्ट्रधर्मीय कल्पनांचा उद्भव झाला तसतसा देवांच्या कल्पनेत बदल होत गेला. देवांना मानवरूप देण्यांत आलीं परंतु त्यांचीं डोक्यां अथवा आयुधे अथवा चिन्हें मात्र कायम ठेवात. हळूहळू देवांना मानवी आकाराबरोबर मानवी गुणधर्म मिळाले. खाली दिलेल्या प्रसिद्ध दंतकथेत मूळ गोष्ट कशी होती व पुढे तिच्यांत कसा फरक झाला हें दिसून येईल.

ऑसिरिस हा फार चांगला व शहाणा राजा असून त्यानें ईजिप्शियन लोकांच्या उपयोगी अशा बऱ्याच गोष्टी केल्या. परंतु त्याचा दुष्ट भाऊ सेथ याने त्याला विश्वासघातानें मेजवा-नीस बोलावून पेटीत कोंडून मारलें व ती पेटी नाईल नदीत टाकली. आसिरिसची पतिव्रता की इसीस इने महत्प्रयासानें आपल्या पतीच्या शवाचा शोध लाविला. परंतु इसीस आपला मुलगा होरस याला भेटण्याला गेली असतां सेथनें तें शव ताऱ्यांत घेतलें व त्याचे चवदा तुकडे सर्व ईजिप्तभर पाठ-

वून दिले. इसीसनें पुन्हां ते तुकडे मिळवून सांपडतील तेथे पुरले. दुसऱ्या हकीकतीवरून इसीसनें ते तुकडे जमवून मंत्र-विद्येनें आसिरिसला जिवंत केलें, व तो पाताळांत मृतांचा राजा झाला. होरस मोठा झाल्यावर त्यानें मृत पित्याचा सूड उगविला व आपल्या चुलत्याचा सर्व प्रदेश जिंकला. दुसऱ्या हकीकतीवरून या दोघांतील भांडण थांध यानें मिटविलें आणि दोघांत ईजिप्त वांटून दिला. होरसला उत्तर भाग मिळाला व सेथनें दक्षिणेकडे राज्य केलें. होरस व सेथ हे दोन बंधू असून त्यांच्यात युद्ध झालें अशीहि एक जुनी दंतकथा होती. ज्यांची कुलदैवते ससाणा—होरस व सेथ होती अशा दोन जातींत युद्ध होऊन होरसची उपासक जात विजयी झाली असावी अशीहि एक कल्पना आहे. होरस जातींत राजघराण्याचा उदय झाला असून फारो हे नेहमीं होरस नांव लावात असत.

ऑसिरिस हा दुसरीस येथील देव असून इसीस ही जवळच्याच जुटो गांवाची देवता होती. वर दिलेली दंतकथा प्रचारांत येऊन तिचे रूपांतर दैवकथेत झालें. आसिरिस इसीस, सेथ, होरस व नेफथिस ही पृथ्वीदेव केव व अकाश-देवता नुत यांचीं मुले असल्याची दुसरी एक प्राचीन कथा आहे. नंतर वरील दोन्ही हकीकती एकत्र करून दोन होरस समजण्यांत आले.

निसर्गदेवता.—यांत 'रे' नांवाची सूर्यदेवता मुख्य होती. याच्या संबंधी सर्वांत जुनी कल्पना म्हणजे 'मन्शेत्' (उपेचें जहाज) या गलवतांत रे देव आकाशभर फिरतो; संध्याकाळी तो मेसेकटेट (संध्येचें जहाज) नांवाच्या दुसऱ्या गलवतांत वसून रात्रीत पश्चिमेकडून पूर्वेला येतो ही होय. नंतर राला वरींच रूप देण्यांत आली. कांहीं लोकांच्या मते रेचें सकाळचे रूप वालकाचें असून दुपारी तो पूर्ण वाढीच्या मनुष्याचें रूप धारण करी व संध्याकाळी तो वृद्ध मनुष्याप्रमाणें रूप घेई. जेव्हां आकाश म्हणजे गाय समजण्यांत आली त्यावेळीं रे ह्याला वांसराची कल्पना देण्यांत आली. चंद्र हा देव असून तो एका होडीत वसून आकाशांत फिरतो. ग्रह व तारे हे देखील देव असून सीरियस तारा फार महत्त्वाचा असे. आकाश ही नुत देवता असून केव (पृथ्वी) हा तिचा पति असे. कांहीं लोकांच्या मते नुत "नावाचा" दैविक महासागर असून त्यामधून होड्यांतून सर्व ग्रहांतरे पार जातात. यानंतर आकाशाला गाईची उपमा देऊन तिचे चार पाय जमिनीवर पळे ठेविलेले आहेत अथवा तिच्या मोठ्या चेहऱ्याचे चंद्र व सूर्य हे डोळे आहेत. पृथ्वी सपाट असून तिच्यावर भव्य खांब असून त्यावर आकाश स्थिर आहे अशीहि द्यावा पृथ्वीची कल्पना पसरली. जमिनी खाली अन्धकारमय व गुप्त प्रदेश असून त्यावर राक्षस पडारा करतात. ह्यास द्वात (पाताळ) नांव असून यांतून रात्री सूर्य प्रवास करतो. यांतच मृतांची वस्ती असून तेथे आसिरिस राज्य करतो. नाईल देव असून त्याला 'हापि' म्हणत व

त्याला त्रियासारखे स्तन अद्वित असें मानीत. शिवाग कांहीं निसर्ग देवतांच्या उपासनेचा प्रचार स्थापन झाला होता.

रात्र, दिवस, वर्ष, ऋतू, चव, ज्ञान, आनंद, नशीब, यांच्या देवता, तसेंच सत्य व खरे यांची देवता मात (रेची मुलगी) हीं दैवत असून आणखी दुसरीं पुष्कळ दैवत असत.

परकीय देशाशी संबंध आल्यामुळे सीरियातील बाल, अनात, व रेशेफ, दक्षिणकडील कुरुप व खुगा देव "येस" आणि बिब्लस येथील "अग्टाटी" या देवता ईजिप्तमधील देवायतनांत आल्या. थिबीजमधला पहिला अमेनोफिस व त्याची राणी नेफेरटारी इमुथेस व अमेनोफिस नांवाचे प्रसिद्ध पुरुष, यांची देवांत गणना करीत. भव्य वस्तू व ज्यांच्या योगाने पूज्यबुद्धि मनांत उत्पन्न होईल अशा गोष्टी व वस्तू यांची पूजा हे लोक करीत असत.

पौराणिक कल्पनांचा बहुधा उपाध्ये वर्गाकडून प्रादुर्भाव होत असून हेलिओपोलीस येथील कथा, संप्रदाय व देवता याविषयी कल्पनांना व्यवस्थित स्वरूप देण्यांत आले. सूर्य देव रे हा सर्व देव व मानव यांचा पिता असून महासागरांतील एका कमलांतून बालक रूपाने त्याचा जन्म झाला. एका सरोवरांत असणाऱ्या टेंकडीवर एका अव्यांतून त्याचा जन्म झाला अशी दुसरीहि एक कथा आहे. रे पासून सो व तेफनूत यांचा जन्म झाला. त्यांच्या पासून केव व नुत, आणि त्यांच्यापासून आसिरिस, सेम, इसिस व नेफतिस यांचा जन्म झाला. या नऊ देवांना मोठे ईनियड म्हणत असून होरस वगैरे दुसऱ्या नऊ देवांना लहान ईनियड म्हणतात. स्थानपरत्वे वरील ईनियड मधील आपापल्या देवांना महत्त्व देण्यांत आले. पिरामिड मधील लेखांत आसिरिसचे महत्त्व रे च्या वरो-वरीचे होतें. मृतसंस्कारविधिमूळे आसिरिसचे महत्त्व जास्त राहिले असावे. आसिरिस चांगला देव असून सेम याला दुष्ट देव समजत असत. आसिरिस याला पृथ्वी, नाईल, नंद वनस्पति व सूर्य यांची देवता समजत.

ईजिप्शियन लोकांचा धर्मभालेपणा, फारच असल्याने त्यांच्या देवांसंबंधी मतांत कधीच फरक झाला नाही. नवीन देवता, प्रथकार वगैरे गोष्टींनी सुद्धा त्यांच्यावर कांहींच परिणाम झाला नाही. थिबीज मधला अॅमोन याला १२ व १८ तें २१ या घराण्यांनी वरेंच महत्त्व दिले परंतु पुढे त्याच्या पुणकांनी त्याचेच रे या सूर्यदेवतेशी ऐक्य केले. त्याचप्रमाणे अखेनटान (४ था अमेनोफिस) यानें दैवत संप्रदायांत क्रांति करण्याचा प्रयत्न केला पण तो सपशेल फसला. यावरून ह्या लोकांवर प्राचीन कल्पनांचा किती पगडा बसला होता हें दिसून येतें.

स्थूलदृष्टीने पाहिले तर ईजिप्तच्या धार्मिक मूळ कल्पनांत फरक पडला नाही. त्यांच्या अर्थांत मात्र बराच फरक पडला. सांप्रदायिक पुस्तकांची दुर्बोध भाषा नंतरच्या उपाध्यायास समजत नसे, व यामुळे ग्रंथांवर टीका वगैरे

लिहिण्यास बरीच जागा होती. यामुळे सुगमता येण्याऐवजी मूळ कथेंत दुर्बोधता जास्त येऊन दोन कथा अथवा गोष्टी यांचें मिश्रण होत असे दोन देवांचें बहुधा एकीकरण होऊन अॅमोनची अॅमोनरे, एनुम-रे. अशी नांवें तयार होत. विशेषतः ' रे ' देवार्शी अशा तऱ्हेचे मिश्रण जास्त होत असे.

या लोकांच्या कल्पनेत सर्व देवांवर एक जगत्रियता असून तो मुख्य आहे व बाकीचे देव म्हणजे त्याची रूपे होते अशी कल्पना होती. एकच देवाची पूजा करण्याकडे यांची प्रवृत्ति मधून मधून होत असे.

फारो बबथा अमेनोफिस यानें राजकीय व धार्मिक आकांक्षा धरून आपली राजधानी थिबीज मधून हालवून उत्तरेस दोनशें मैलांवर खिटेडॉन (आयुनिक - एल - अमर्ना) येथे नेली. त्याने थिबीजमधील अॅमोन - रे व इतर सर्व देवांचे स्तोमः मागाविले. स्वतः अखेनटॉन (अटॉनचे तेज) असे नांव धारण केले. परंतु ६० वर्षांनंतर अशी स्थिति झाली की, तें शहर उगाड पडले व अटॉन देवाचे नांव सुद्धा कोणी घेईनासे झाले.

यानंतर बरीच धर्मशास्त्रे उदयास आली. त्यांनी आपाप-त्यापरी येथील ' सर्व देवायतनांचा खुलासा करण्याचा प्रयत्न केला. रे हा पहिला ईजिप्तचा राजा समजून त्याच्यानंतर मोट्या लहान ईनियडमधील देव राणे झाले. त्यांच्यामागून ' होरस ' उपासक गादीवर बसले. यामुळे फारो हे दैविक असून त्यांना ' रे ' चे वंशज समजत. यानंतरच्या वाङ्मयांत पौराणिक व इतर कथा बऱ्याच असून नवीन राज्याच्या अखेरीस लक्षणीक व नैतिक अर्थ करण्याच्या पद्धतीला उत्तेजन मिळाले. आसिरिसची दंतकथा म्हणजे खांगले व वाईट यांचें युद्ध असे. रेचा अपोफिस नांवाच्या सर्पावरील विजय हा उजेड व काळोख यांच्या युद्धाचा दर्शक होय. ' माह ' हा सर्व जागांचा उत्पादक असून त्यापासून होरस म्हणजे हृदय अथवा मन आणि थोथ म्हणजे ' निव्हा ' यांची उत्पत्ति झाली. अशा अन्वर्थक दृष्टांतावरून ग्रीकांनी प्राचीन ईजिप्तच्या लोकांसंबंधी लिहून ठेविले असावे.

ईजिप्शियन संप्रदायाच्या अखेरच्या स्थितांत रानटी प्रकार विशेष लोकप्रिय झाले. साधारण प्रकारच्या लोकांनी मूळ देवाची पूजा करण्यास सुरुवात केली. यामुळे धर्मवेष्ट्या लोकांत भांडणे होऊन रक्तपात झाला. ईजिप्तमधील कांहीं पंथ व त्यांतल्यात्यांत सेरोपिस व इसिस यांची पूजा यूरोपांत देखील होऊ लागली. रोमनकाळांत थिओडोसि-असच्या हुकुमाने अलेक्झांड्रिया येथील सेरॅप्युम जमीनदोस्त केल्याने मात्र प्राचीन ईजिप्तच्या धर्माला चांगलाच तडाखा बसला.

दैवतसंप्रदायः—प्रत्येक गांवांत तेथील देवाचे मंदिर असून ते बहुधा दगडी बांधलेले असे. प्रत्येकांत देवाची मूर्ति असे. प्रथम एकाच देवाच्या नांवाचे मंदिर असून

नंतर देवपत्नी व तिसरी देवता म्हणजे दुसरी पत्नी अथवा मूल, यांचे महत्त्व देवाबरोबर गणण्यांत येऊ लागले. देवाला भन्न, पेय, वस्त्र वगैरे सर्व वस्तू देण्यांत येत असत. रोज सकाळीं पुजारी मंत्र म्हणून देवद्वार उघडात असे व यानंतर पूजा व नमस्कार वगैरे झाल्यानंतर 'मात' अथवा सत्यदेवीची मूर्ति देवाला वहात असत. यानंतर देवाला नैवेद्य वगैरे अर्पण करीत व दुसऱ्या दिवशी असाच विधि होत असे. शुद्धि, धूप व उरणे ह्यांचा समावेश नेहमी पूर्णतः असे; वैल व हंस यांना देवाला वळी देत असत.

लवकरच नित्य पूजा व कांही सण सर्व देशभर एकाच दिवशी व एकाच पद्धतीने करीत. यांत ऋतूंचा आरंभ, वर्षारंभ व सौरियस (सोधिस) चा उदय महत्वाचे असून अँविहॉस येथील ऑक्सिरिसच्या सणाच्या वेळी त्याच देवासंबंधी नाटक दाखवीत. साधारणतः उत्सवांत देवाची मिरवणूक काढात असत.

येथील मंदिरें एकाच पद्धतीवर बांधलेली असत. प्रथम उंच व मोठ्या भिंती असत. त्यावर लढायांची चित्रे काढलेली असत. याच्या आत रिकामी जागा असून त्यांत लोकांना साधारणतः सणाच्या दिवशी येण्यास परवानगी असे. यानंतर एक दिवाणखाना असून त्यांत मिरवणूक वगैरे काढात. यानंतर एका काळोखी खोलीत देवाची मूर्ति असे. त्यांत फक्त पुजाऱ्यांना येण्यास परवानगी असे. यापूर्वीचा देवळ म्हणजे निव्वळ झोंपडीवजा असत.

जसजशी फारोची सत्ता वाढली तसतशी उपासना ही राज्यकारभाराचा एक भाग झाली. मंदिरें बांधल्याबद्दल प्रसिद्ध राजांना सुद्धा अभिमान वाटत असे. देवाबद्दल राष्ट्रीय भावना उत्पन्न झाल्यावर युद्धांना धार्मिक स्वरूप आले. व युद्धांतील छटीचा बराच भाग मंदिरांना देत असत. दोर्धापुष्प व भरभेराट यासाठी राबे देवांना बरीच संपत्ति अर्पण करीत. पुढे अशी समजूत झाली की, देवळे ही फारोची देणगी असून ती तो आपला बाप 'देव' याला अर्पण करतो. म्हणून पुष्कळां भिंतीवर धार्मिक विधि राजा करीत असल्याचे दाखविले आहे. पुजाऱ्यांची सत्ता बरीच असून देवालयाच्या मालमत्तेचा उपभोग तेच घेत. तिसऱ्या रामेसीसच्या कारकांदीत अँमॉन देवाच्या खास तैनातीत ऐशी हजार लोक असून ४ लक्ष गुहारे असत. कांही पिढ्यांनंतर अँमॉनच्या मुख्य पुजाऱ्यांनी फारोची सत्ता गुंडाळून ठेवून स्वतःचे घराणे स्थापन केले.

पुजाऱ्यांची वेगळी अशी जात केव्हांच झाली नाही. पूर्वी जमीनदार हेच मुख्य पुजारी असून त्यांच्या हाताखाली धंदेवाईक व इतर अशा दोन तऱ्हेचे पुजारी असत धंदेवाईकांत 'खेरदेव' नांवाच्या विद्वानाकडे विधि वगैरेच काम असे. सामान्य पुजारी चार प्रकारचे असून ते देवळाचे आळीपाळीने वांढून घेत असत. सर्व पुजाऱ्यांना स्वच्छ व खाणे पिणे यांत नियमन ठेवावे लागे. पुजाऱ्या-

खेरीज इतर कामगार, देवडीवाले, नोकर व गुलाम देवळांत असत. नवीन राज्यांत पुजारी लेखक असत पण केव्हाकेव्हा अँमॉन देवाचा पुजारी दक्षिण ईजिप्तचा वजीर असे. झियांना पुजारी होतां येत असे. कांही श्रीमंत झिया देवळांत देवापुढे गायन करीत. थिबीज येथील 'अँमॉन देवाची पुजा करणारी' व 'देवाची पत्नी' या नांवाच्या दोन स्त्री पुजारी असत. सैतकाळांत खुद्द राजा आपली सत्ता चांगली वसविण्यासाठी या जागा बहुधा आपल्या मुलींना मिळवून देत असे.

मृत व त्यांची पूजा:—देवांची पूजा सरकार व पुजारी यांच्या हातांत गेली, यामुळे लोकांचा धर्ममताचा ओघ दुसरीकडे वळून त्यांनी मृतांच्या संस्काराकडे विशेष लक्ष पुरविले. अगदी प्राचीन कबरीत शवाबरोबर मेंढीचे कातडे व इतर पदार्थ मृतांच्या उपयोगासाठी म्हणून ठेविलेले सांपतात. सुधारणेच्या ओघाबरोबर प्रेताबरोबर पुरण्यांत येणाऱ्या सामानांत फरक होऊन त्यांत उत्तम वस्तूंचा समावेश करण्यांत आला. ईजिप्शियन्यांची अशी कल्पना होती की, कबर म्हणजे मृतांचे राहण्याचे स्थान असून त्यांत त्यांच्यासाठी जिवंत माणसाप्रमाणे सोय करीत असत. या कबरी विशेषेकरून पश्चिमवाळवंटांत, जेथे सूर्य मावळतांना दिसे तथे असत. कबरीत प्रेतांना त्रास होऊ नये म्हणून काळजी घेत. अथाच प्रकार पिरामिडांत असून मार्गांत उंच भाग केलेले असत. मृतांच्या पूजेसाठी वेगळ्या खोल्या असून भिंतीवर चित्रे काढलेली असत. प्रेत खराब होऊ नये म्हणून घरीच काळजी घेतलेली दिसते. मध्यकालीन राजांच्या अगोदर श्रीमंत लोकांच्या प्रेतांना मसाला लावण्याची पद्धत सुरू झाली. प्रथम आंतर्ही काढून ठेवात, नंतर प्रेताला सजीखार व एक तऱ्हेचे डामर लावीत, अशा मर्मांना आढवे निजवून मग कबरीत पुरीत. पुढे या वावर्तीत घरीच सुधारणा होऊन श्रीमंत लोकांच्या प्रेतांना बऱ्याच तिरछ्या लागत. प्रेतांत मसाला भरतांना बरेच विधी करीत व मंत्र म्हणत. प्रेताबरोबर बरेच सामान असून पुढे नोकरांचे काम करीत असलेले पुतळे असत. मध्यकालीन राज्यांत नोकरांपेवजी मर्मासारखे पुतळे करून ठेवीत. याखेरीज महत्त्वाचा पदार्थ म्हणजे प्रंध होत. पिरामिडमध्ये हे प्रंध भिंतीवर लिहिलेले सांपडतात. कधी कधी प्रेताच्या दगडी पेट्याच्या आतल्या वाजूस हे लेख असत. पुढे पापिरस कागदावर प्रंध लिहिलेले सांपडत. प्रेत मृगारलेल्या होण्यांत घालून नाईल नदीच्या पश्चिम तीरावर नेत. तेथून कबरीत नेऊन पुरीत. पुरतांना बरेच विधी करावे लागत.

बरील संस्कारविधि कितीहि चांगला केला व कबरी मधील तयारी कितीहि चांगली असली तरी मृताची दुसऱ्या जगातील स्थिति केवळ त्याच्या नातलागावर अवलंबून असे. त्याच्या घराण्यातील लोकांच्या पूजेवर त्याला अवलंबून रहावे लागे. मेल्यानंतर ज्या शरीराच्या मागास

रे, सूर्यदेवता.



इजिसमधील देवता

थोथ, चंद्रदेवता.



अनुविस.



अमुन.



सबकरे.







अथोर.









रबोन्स.










कांहीं इजि मीवर्ग.

(१) इ किंवा आक्ष. (२)  व (३)  व (४) □ प (५)  म (६)  च









(७)  र. (८) □ ह. (९)  स (१०)  श. (११)  द. (१२)  क. (१३)  ग.



(१४)  ड

शब्द-चिन्हें.

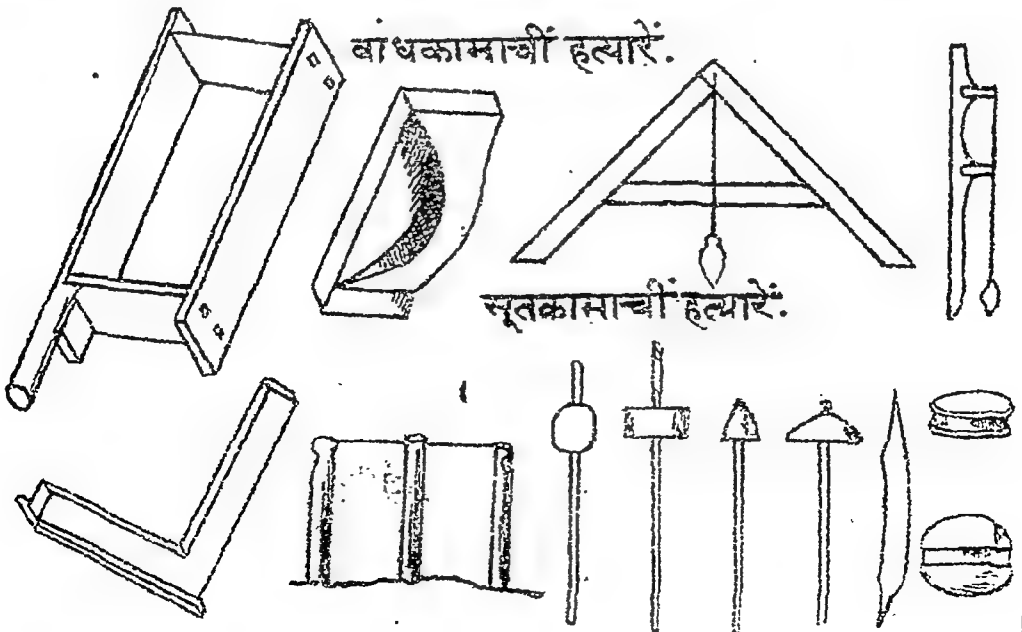
(१)  कोंपर आणि घनगट यांमधील भाग. (२)  तोंड. (३)  चोटव स्तंभाचे (४)  तलाव
(५)  उतरंड किंवा बीटकास. (६)  पंजा. (७)  नाग.

विशिष्ट क्रिया किंवा वस्तू दर्शविणारी चिन्हे.

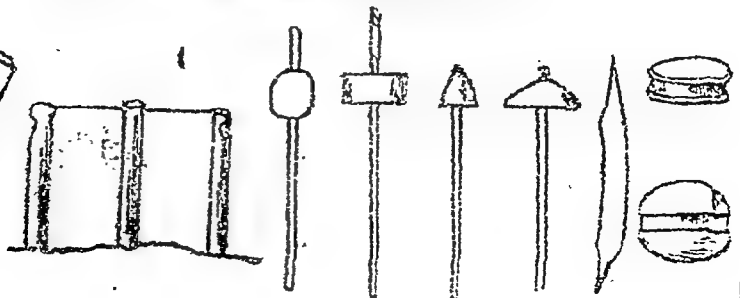
(१)  गति. (२)  बलपुष्कक्रिया. (३)  देखीपणा. (४)  मनुष्य किंवा मनुष्यनाम.
(५)  हुंकारतो. (६)  वस्तीचीं ठिकाणे. (७)  परदेश. (८)  खाणे, खोलणे, यासारख्या
तोंडाच्या सर्व क्रिया स्तब्धता व मूक.

(९)  माण्यांचें कातडे. (१०)  वनस्पती नतंतू. (११) १ मांस.

बांधकामाचीं हत्यारे.



सूतकामाचीं हत्यारे.



अन्न, पाणी व भावना असत त्याला ईजिप्शियन लोक ' का ' म्हणत. ' का ' चा मनुष्याबरोबर जन्म होत असे व तो दिसण्यांत त्याच मनुष्यासारखा असे. ' का ' व आत्मा यांत फरक असून आत्मा अथवा ' वै ' मनुष्य मेल्यानंतर त्याच्या कवरेभोवती पक्षी अथवा इतर रूपाने घिरव्या घालीत असे. मृतसंस्कार चांगले झाले असता जीवाला वाटेले ते रूप घेता येत असा समज होता. देवांना देखील ' का ' व ' वै ' हीं रूपे असत. ' का 'लाच फक्त पूजा अर्पण करीत. मृताच्या मुलांना ही करणे पूजा अवश्य असे व ते ती करीत. सणाच्या दिवशीं कांहीं पदार्थ कवरीत आणीत आणि शुद्धी व प्रेतांचे तोंड उघडणे हा विधि करीत. पुढील पिढ्या हा विधि करतील किंवा नाही याची खात्री नसल्यामुळे कांहीं विशिष्ट प्रकारचे लोक ' द्रव्य घेऊन हा विधि करीत. त्यांना ' कांचे दास ' असे म्हणत. किंवा जवळच्या देवळांतील पुजारी कांहीं पैसा घेऊन देवाच्या नैवेद्यांतील कांहीं भाग मृतांसाठी राखून ठेवीत. इतकी तयारी असतांना सुद्धा कवर खराब होईल व पूजा बंद पडेल या भीतीने प्रार्थना व धमक्यांचा उपयोग करीत. कवरीत सहज जाणाऱ्या मनुष्याला प्रार्थना करावी लागे व कवर उघ्वस्त करणाऱ्यावर ईश्वराचा कोप होईल अशी समजूत असे. मेल्यानंतर मनुष्य कवरीत राहतो त्या कल्पनेखेरीज तो आकाशांत ताऱ्याच्या रूपाने राहतो अशी दुसरी एक कल्पना होती. असा मान फक्त योख्यांनाच मिले. पूर्वी फक्त सरदार घराण्यांतील लोकांना हा मान असून पुढे नीतिमत्तेने चालणाऱ्या प्रत्येक मनुष्याला हा मान मिले. आकाशांत तो मनुष्य कधी कधी सूर्य देवाच्या जहाजांत वसून फिरे तर कधी कधी तो देव व तारे यांना मारून खात असे. दुसऱ्या कल्पनेप्रमाणे आकाशांत ईजिप्तसारखाच दुसरा एक देश असून त्यांत कायदे असत. या देशांत धनधान्य, फळे यांची समृद्धि असून त्यांत मृत मनुष्य रहात असे. याला ' सोखेट हर्स ' (लव्हाळ्याचे रान) म्हणत. प्राचीन ग्रंथांत वरील कल्पना व ऑसिरीस दंतकथा यांचे मिश्रण केलेले आढळते. प्रत्येक मनुष्य मेल्यानंतर ऑसिरीसच्या पदावर जाऊन पोहोचतो व शेवटी मृत्यु व पापरूपी सेथ यांचा पराजय करतो. पुढे पुढे प्रत्येक मनुष्याला ' ऑसिरीस-अमुक-अमुक ' म्हणून नांव मिले. अशी गोष्ट सांगतात की सेथने आसिरीस विरुद्ध खोटी फिर्याद आणली होती व त्याचा निवाडा होतलो-पोलीस येथील न्यायदंडांत होऊन आसिरीस हा प्रसिद्ध वक्ता थोथ याच्या मदतीने निर्दोषी ठरला. यावरून प्रत्येक मनुष्याचा निवाडा होऊन मग त्याला स्वर्गांत स्थान मिलेल ही कल्पना दृढ झाली. यावरून एका स्थळी एका चित्रात सिद्धाऋत ऑसिरीस व बेचाळीस पंच दाखविले असून समोर तराजू आहे. यांत प्रत्येक मृताचे हृदय तोळून सत्याबरोबर त्याची नोंद थोथ ठेवतो. याखेरीच-मी अमुक अमुक पापे केली नाहीत याविषयी एक यादीच्या यादीच दिलेली सांपडते.

यावरून आपण चांगल्या रीतीने व सन्मार्गाने वागलों नाही तर परलोकी आपणाला सुख प्राप्त होणार नाही अशी कल्पना दृढ झाल्याचे स्पष्ट दिसून येते. ऑसिरीसला जेथे पुरले असेल तेथेच आपल्याला पुरावे अशी प्रत्येक ईजिप्शियनाची इच्छा असे. परंतु सर्वानाच ते शक्य नसल्याने ते तेथे ' कवरीवरचा ' दगड तरी उभारीत, वाराव्या घराण्यापासून अविडोसमध्ये ऑसिरीसला पुरले ही कल्पना दृढ झाली.

मंत्र, जादू वगैरे:—देवळांत अथवा मृतावृद्ध होणाऱ्या समारंभांत मंत्र म्हणत असून त्यांचा अर्थ समजण्यास कठिण असे. मंत्राबरोबर कांहीं हातवारे व कृती असत. ' हिड ' अथवा मंत्रविद्या धर्मोपदेशक व कांहीं विद्वान मानसे यांना अवगत असे. या लोकांच्या मते देवांना मनुष्यापेक्षा मंत्रविद्या जास्त अवगत आहे व त्यामुळे ते श्रेष्ठ आहेत. एखाद्या मनुष्याचा मेणाचा पुतळा करून त्याला इजा करणे वगैरे गोष्टी कायद्याने गर्ह्य समजल्या जात. वाकीच्या वावर्तीत मंत्रविद्येला कांहीच अडथळा होत नसे.

मंत्राचा उपयोग विशेषतः रोग निवारण्याकडे करीत. भूत पिशाचाची वाधा मनुष्यांना होऊन त्यापासून रोग उत्पन्न होतात व त्यांचे निवारण जादूटोण्याने करता येते अशी या लोकांची समजूत होती. यामुळे रोग व त्यांची चिकित्सा करण्यांत येऊन त्यामुळे औषधी व द्रावपाळा यांचा खरा उपयोग समजून आला. पुढे पुढे तर सर्पदंश, वृश्चिकदंश वगैरे वाबर्तीत मात्र मंत्राचा उपयोग करीत. मंत्र फारसे गूढ नसून त्यांत परकीय शब्द व नावे वरीच येत. मंत्रांत पौराणिक कथा अथवा होरसच्या गोष्टी असून केवळ शब्दाने कार्य होते असा समज असावा. त्याचप्रमाणे देवाने मांत्रिकाला साहाय्य दिले नाही तर तो त्याला उपाशी वगैरे ठेवण्याची धमकी देत असे. मंत्राबरोबर गांठी अथवा ताईत वगैरे असत. पुष्कळदा मंत्र पापीरस अथवा चिंधीवर लिहून तो तुकडा गळ्यांत बांधीत. मणी, ताईत वगैरे मंत्रून रोगनिवारणार्थ देत असत. धार्मिक कृत्यांत मंत्र होते. उपासना व मंत्र यांत खदाष्टक आहे असे म्हणता येत नाही ' उशेक्ती आंकडे ' व ' मृताचा ग्रंथ ' हीं मांत्रिक पुस्तके समजत.

लेखा व गमन—सतराव्या शतकापर्यंत ईजिप्शियन चित्रलिपि वाचण्याच्या प्रयत्नांत फारसे यश आले नाही. १७९१ त नेपोलियनने ईजिप्तवर केलेल्या स्वारीबरोबर फ्रेंच इंजिनियर होते; त्यांना ' रोशेटा ' शीलालेख शोधून काढल्यापासून चित्रलिपि वाचण्याच्या प्रयत्नांत यश येऊ लागले. या दगडावर चित्रलिपि, लौकिक भाषा व ग्रीक या तीन भाषांत लेख होते. चित्रलिपि वाचण्यांत टॉमस यंग याला थोडेबहुन यश आले. या वाबर्तीत सर्वांत जास्त श्रम शाम्पोलियन याचे होत. त्याने वयाच्या ११ व्या वर्षापासून ईजिप्तसंबंधी अभ्यासास सुरवात केली. नंतर याने ईजिप्त

देशांत सफर केली. १८३२ त हा वारला. याचे ईजिप्शियन भाषेसंबंधी विशेष प्रयत्न असून त्याला पूर्वाच्या विद्वानांकडून फक्त लेख वगैरेचीच मदत झाली. या नंतर जर्मनीत लेपसिअस व इंग्लंडमध्ये सॅम्युएल वर्च यांनी या ज्ञानांत बरीच भर टाकली. ब्रगश, दरुज, मॅस्पेरो, रेव्हिलो, झोगा, स्टर्न या विद्वान गृहस्थांनी भाषाशास्त्रच परिणतेस नेले. विशेषतः जर्मनीने या बाबतीत बरीच भर टाकली व अँडोल्फ एरमन व त्याचे शिष्य यांनी ईजिप्शियन भाषेच्या व्याकरणांत चांगलीच प्रगति केली.

भाषेचा इतिहास.—हा वराच दूरवर पसरला आहे. त्याची सुरवात पहिल्या घराण्याच्या शालेलेखा (साधारणतः ख्रि. पू. ३३०० वर्षे;) पासून होऊन अगदी अलीकडचे कौण्टिक लेख सुमारे इ. स. च्या १४ व्या शतकांतले आहेत. या भाषेचीं रूपांतरें पुढीलप्रमाणें होतात.

प्राचीन ईजिप्शियन भाषा:—ही प्राचीन राज्यांतील भाषा होती. या भाषेत पहिल्या घराण्याच्या वेळचे लेख असून ५ व ६ या घराण्यांच्या वेळचे लेख पिरॉमिडावर कोरलेले आहेत.

मध्यकालीन व नंतरची भाषा.—या दोन्ही भाषा अनुक्रमें मध्यकालीन व नवीन राज्यांतील प्रचारांतील होत. पहिली भाषा १३ व्या घराण्यापासून मध्यकालीन राज्याचा नाश होईपर्यंतच्या काळांतील लेखांत सांपडते. दुसरी भाषा १८ ते २१ या घराण्यांच्या कारकांतील लेखांत वापरली आहे.

डेमॉटिक:—ही भाषा 'सैत' घराण्याच्या वेळी साधारण लोक बोलत असून ती 'डेमॉटिक' लिपीत लिहिलेली आहे. थोडा बहुत फेरफार झालेल्या पद्धतीने ही भाषा इ. स. चौथ्या शतकांत सुद्धा होती.

कौण्टिक.—ही इ. स. च्या तिसऱ्या शतकापासून १० व्या शतकापर्यंत ईजिप्त मधील ख्रिस्ती लोकांची भाषा होती.

कालमापन:—प्राचीन ईजिप्शियन ३० दिवसांचा महिना याप्रमाणें वर्षाचे वारा महिने धरीत आणि पांच दिवस अधिक म्हणून एकंदर वर्षाचे ३६५ दिवस धरीत. वर्षाचे तीन ऋतू असून त्यांचीं नांवें अनुक्रमें:—'जलप्रलय' अथवा 'हिरवट'; 'वी पेरण्याचा हंगाम' अथवा हिवाळा 'कापणीचा हंगाम' अथवा 'उन्हाळा'; बाकीचे पांच दिवस वर्षारंभी अथवा अखेरीस मोजीत असत. महिन्यांना त्यांतील प्रसिद्ध सणावरून नांवें दिलीं होती. तीं येणें प्रमाणें:—थॅथ, पथोफी, अथीर, चोईभाक, टोबी, मेचीर फामेनोथ, फार्मुथी, पेकॉन्स, पेनी, एपिफी, मेसूर. या लोकांची शेती नाईल नदीच्या पुरावर अवलंबून असे. 'जलप्रलयाच्या' पहिल्या महिन्याचा पहिला दिवस म्हणजे वर्षारंभ होय. येथील ज्योतिषी सेथिस तान्याच्या उदयावरून वर्षारंभ धरीत असत. अधिक असलेल्या पांच दिवसांस अशुभ मानीत असत. ३६५ दिवसांच्या वर्षाबरो-

बर ३६० दिवसांचे वर्ष धरीत असावे असा तर्क आहे. देवळांत चांद्रमास धरीत असत. तिसऱ्या टॉलेमी युअर्डी-टिशनने दर चार वर्षांला एक दिवस जास्त धरण्याबद्दल प्रयत्न केला पण तो सिद्धीस गेला नाही. ऑगस्टसचा प्रयत्न सिद्धीस जाऊन त्यानें ज्युलियन वर्षपद्धति सुद्धा अंमलांत आणली. साधारणपणें असे अनुमान आहे की, प्राचीन ईजिप्त मध्ये सोधीक अथवा दुसरा कोणताहि शक चालू नसावा. राज्यारोहणापासून वर्षे मोजण्याची पद्धति चालू होती. प्राचीन शिलालेखांत प्रसिद्ध गोष्टीवरून वर्षे मोजीत. राज्या-रोहण वर्षपद्धति कोणत्या तत्त्वावर होती हें सांगतां येत नाही.

मॅसिडेनियन वर्षगणना: टॉलेमीच्या वेळच्या कागद पत्रांत सांपडतें. ऑगस्टसने 'अलेक्झांड्रीयन शक' चालू केला.

प्राचीन ईजिप्शियन वाङ्मय.—प्राचीन ईजिप्तचे वाङ्मयात्मक अवशेष आपणास दोन मार्गांनी उपलब्ध झाले आहेत. यांपैकी एका प्रकारामध्ये भिती व प्राचीन स्मारकें यांवरील शिलालेखांचा अंतर्भाव होतो आणि दुसऱ्या प्रकारामध्ये पापीरसवर लिहिलेल्या ग्रंथांचा समावेश होतो; तथापि स्मारकांवरील शिलालेखांचा अंतर्भाव या देशाच्या वाङ्मयामध्ये करणें बरा कठिणच आहे. कारण या शिलालेखांमध्ये वाङ्मयक्षेत्रांत समाविष्ट न करतां येण्यासारख्या राजकीय व धार्मिक घडामोडींच्या हकीकती आहेत. तथापि या शिलालेखांमध्ये कांहीं थोडे वाङ्मयाचे उत्कृष्ट नमुनेहि आढळून येतात.

या शिलालेखांतील एक महत्त्वाचें उदाहरण म्हटलें म्हणजे विख्यात असा जो रामेसीस वादशहा यानें हिटाइट लोकांशी केलेले युद्ध वगैरेसारखे पराक्रम वर्णन करणारी कविता होय. याखेरीज शुद्ध ऐतिहासिक स्वरूपाचे अनेक राजवंशावळी असलेले स्मारकांवरील शिलालेख उपलब्ध आहेतच; परंतु दुर्दैवाची गोष्ट ही की, या राजवंशावळींचा कोणताहि एक शिलालेख पूर्ण स्वरूपांत उपलब्ध नाही. तसेंच टयूरिन पापीरस या नांवाच्या अस्थंत महत्त्वाच्या ऐतिहासिक लेखाबद्दलहि असेंच म्हणतां येईल.

ईजिप्तचे वाङ्मयावशेष ज्यांवर कोरण्यांत आले आहेत, त्या पापीरसच्या गुंडाळ्या म्हणजे त्या काळांतील उत्तमोत्तम वाङ्मय ग्रंथ होत. कारण घडी घातलेल्या पानांची पुस्तकें हीं अगदीं अलीकडचीं आहेत. या प्राचीन कालांत पापीरसच्या पुस्तकांचाच कायतो उपयोग करण्यांत येत असे. हा पापीरसचा कागद पापीरस झाडाच्या बाण त्वचांचे तुकडे एकमेकांस विकटवून तयार करण्यांत येत असे. हे कागद ८-१४ इंच रुंद असून लांबी मात्र लागेल तितके फूट ठेवण्यांत येत असे. या लेखांपैकी कांहीं लेख ख्रिस्ती शकापूर्वी तिसऱ्या दशतहस्तकांतील आहेत. या लेखांमध्ये निरनिराळ्या प्रकारचे वाङ्मय दिसून येतें. यांपैकी

विशेष स्वतंत्र कल्पकतेने वसविलेले दिसतात. सविस्त्राया राजघराण्याच्या आरोहणानंतर न्हास पावत चाललेल्या कलांचे पुनरुज्जीवन करण्याचा प्रयत्न करण्यांत आला यावेळीं इजिप्तच्या अनेक भागांत मोठमोठ्या सार्वजनिक इमारती, उत्तम शिल्पकामाने सुशोभित केलेल्या वांगण्यांत आल्या आणि रानवाडे व मेफिस इत्यादि ठिकाणांची देवालये यांना उत्तमोत्तम कलाकुसरीच्या शिल्पाने सुशोभित करण्यांत आले. अशा रीतीने कलाविकासास पुष्कळच मदत झाली. इजिप्शियन कलाकुशल लोकांचे खरे कौशल्य फक्त चित्रांच्या स्पर्ध आणि उठावदार रूपेया काढण्यामध्ये दिसून येते. रंगकामांत त्यांचे अज्ञान काँव करण्यासारखे होते. त्यांचे रंगकाम निसर्गावरहुकूम नसून त्यांत फक्त कांहीं रंगांचे सुंदर मिश्रण असे व अशा प्रकारच्या रंगकामाची खुमारी त्यांची त्यांनाच प्रतीत होई.

इजिप्शियन वास्तुशिल्पविपर्या विचार केला असतां त्यांत ताडवृक्ष व दुसऱ्या अनेक तद्देशीय वृक्ष, वनस्पती इत्यादि विविध निसर्गोत्पन्न वस्तूंचे अनुकरण पुष्कळच केलेले दिसते. इजिप्शियन गोलस्तंभाची कल्पना इजिप्शियन मधील अति प्राचीन इमारतींच्या लांकडी खांबांवरून घेतलेली दिसत नाही. वास्तुशिल्पाचा पुष्कळा विकास होईतोपर्यंत इजिप्शियन गृहांच्या अंतररचनेत गोल खांबांचा उपयोग करण्यांत आला नव्हता. इजिप्तमधील अगदी मूळची लहान देवालये व घरे फक्त चारी वाजूस चार भिती घालून बांधलेली असत. व इमारतींच्या दगडी खांबांची कल्पना देवालयांतील दगडी तुळयांपासून निघालेली दिसते. गोलस्तंभ किंवा छतपट्टी यांची शोभा वाढविण्याकरितां विकास पावलेले कमळ, ताडवृक्ष, पुष्कळशा जलवेली व एखाद्या देवतेचे शीर्ष इत्यादिकांच्या शिल्पांचा उपयोग करण्यांत येई. गोल स्तंभावरील मथळ्याकरितां इजिप्शियन लोकांच्या अत्यंत आवडीचे कमळ किंवा दुसरी कित्येक फुले त्याचप्रमाणे छतपट्टीकरितां कित्येक प्राणी व त्यांचीं मुंडकी यांच्या आकृतींचा उपयोग करण्यांत येत असे. परंतु अशा प्रकारचे निसर्गवरहुकूम गोष्टींचे अनुकरण वास्तुशिल्पामध्ये चांगले दिसत नाही ही गोष्ट ग्रीक लोकांप्रमाणे इजिप्शियन लोकांस कळलेली दिसत नाही.

इजिप्तमधील देवळांच्या छतास निळा रंग देण्यांत येत असून त्यामध्ये नक्षत्रतारका दाखविल्या जात; आणि ज्या भागांतून राजा आणि इतर धार्मिक मिरवणुकी जात असत त्या भागांवर घुबडे व इतर धार्मिक चिन्हे दाखविली जात असत. वास्तुशिल्पाच्या अलंकरणामध्ये जास्त उठाव दिसण्याकरितां मुलामा देण्याची कृतीहि अंमलांत होती. इजिप्शियन लोकांचा मुख्य गुण म्हणजे रंगाचा उपयोग करण्याची पद्धति होय. त्यांची भूषणे, घरशुती सामान व चवूच्या आकृतींचीं मांडी इत्यादिकांचे घाट सुबक आहेत. इजिप्शियन लोकांच्या वास्तुशिल्पामधील एक मुख्य विशेष

म्हणजे गोलस्तंभ व दुसऱ्या कांहीं क्षुल्लक गोष्टी यांमध्ये केव्हांहि रचनेत सारखेपणा न दिसण्याबद्दल घेतलेली खबरदारी ही होय. या गोष्टीचा क्वचित् स्थळां त्यांना अतिरेकहि केला आहे. इजिप्तमध्ये विटांच्या कमानीचा उपयोग वास्तुशिल्पामध्ये ख्रि. पू. १६ व्या शतकांत केलेला दिसून येतो. इजिप्शियन शिल्प ही एक उत्तरकालीन जगास वराच कालपर्यंत चमत्कृतिमय गोष्ट होऊन बसली होती. कारण या शिल्पावर चारीक चारीक प्राण्यांच्या, देवतांच्या व भशाच दुसऱ्या चिन्हांच्या आकृती दाट ओळीमध्ये इतक्या कोरलेल्या दिसत की, त्यामुळे कोणाचीहि जिज्ञासा वागृत होणे शक्य होते. परंतु पुढील संशोधनावरून असे दिसून आले की या आकृतींचे महत्त्व शिल्पाच्या दृष्टीने विशेष नसून वाङ्मयदृष्ट्या व त्यापेक्षाहि प्राचीन इतिहासदृष्ट्या नास्त आहे, किंवा एकाच शब्दांत सांगायचा म्हणजे या आकृती प्राचीन इजिप्शियन लोकांची एक विचित्र लेखनपद्धति होय. छद्मपूर्व जग उत्तरभाग पू. ४ ते ७ पहा.

ईजिप्तमधील अर्वाची न संशोधन.—१९१० ते १९२० च्या दरम्यान ईजिप्तमधील पुराणवस्तुसंशोधनाच्या बाबतीत महायुद्ध सुरू झाल्यामुळे विशेष प्रगति झाली नाही. तथापि जेवढी झाली ती देखील कमी आहे असे नाही. १९१० नंतर व महायुद्ध सुरू होण्याच्या अगोदर प्रो. फ्लिडर्स पेटी याने तारखान येथे व प्रो. जंकर याने दुरा येथे जे संशोधन केले त्यामुळे ईजिप्तच्या प्राचीनतम इतिहासासंबंधी थोडी फार खात्रीलायक माहिती उपलब्ध झाली आहे. ही दोन्ही शहरे मध्यईजिप्तमध्ये आहेत. ती शहरे खणल्यामुळे 'स्कार्पियन किंग' च्या अमदानीत वरच्या ईजिप्तच्या (अपर ईजिप्त) राजांना कायरोच्या उत्तरेला 'डेल्टा' पर्यंत आपला अंमल बसविला होता असे सिद्ध झाले आहे. गर्डेह येथे वेनराईट याने इतिहासपूर्व काळातील एका लोखंडी हारामधील, मणी शोधून काढले. हे मणी निदान ख्रि. पू. ४००० वर्षांच्या वेळेचे असावेत असे खात्रीलायक अनुमान काढण्यास जागा आहे. त्यावरून लोहयुगाला सुरुवात होण्यापूर्वीच ईजिप्तमधील लोक मधून मधून लोखंडाचा उपयोग करीत होते असे म्हणण्यास हरकत नाही. रँडाल मेक इन्हर याने ख्रि. पू. २००० वर्षांपूर्वीच्या एका थड्यांतील लोखंडी भाल्याचे टोक शोधून काढले आहे त्यावरून देखील वरील अनुमानाला बळकटी येते.

न्यूविया येथील संशोधनावरून देखील प्राचीन ईजिप्तमधल्या मानवजातीसंबंधाने बरीच माहिती उपलब्ध झाली आहे. या न्यूवियाच्या संशोधनावरून असे सिद्ध झाले आहे की, आर्मेनाईड वंशाच्या लोकांनी ईजिप्तमध्ये येऊन लोअर ईजिप्त व अपर ईजिप्त येथे आपली राज्ये स्थापण्यापूर्वी न्यूवियामध्ये नवपाषाणयुगीन संस्कृति अस्तित्वांत होती व ती वरील राज्ये स्थापण्याच्या पूर्वीच्या ईजिप्तच्या संस्कृतीसारखी होती. राज्यस्थापनेच्या काळापूर्वीच्या ईजिप्तमध्ये ज्या

तऱ्हेची व तांवडी काळी भांडी तयार होत असत त्यापेक्षांहि अधिक सुषक अशी भांडी न्यूवियन वसाहतवाल्यांनी ईजिप्त मध्ये आणली होती असे दिसून आले आहे. ईलियट स्मिथने संशोधनाती असे सिद्ध केले आहे की, ईजिप्तमध्ये, दोन मानववंशांचे लोक रहात असावेत हे दोन वंश म्हणजे, एक नायलोडिक व दुसरा आर्मेनियाड वंश. या आर्मेनियाड वंशाच्या लोकांनाच ईजिप्तला रानटी स्थितीतून वर काढून सुधारणेच्या मार्गावर नेण्याचे प्रयत्न आहे. आर्मेनियाड वंशाचे लोक मूळ कोटून आले हे मात्र नक्की सांगता येत नाही. कारण आर्मेनियाड मनुष्याची जी कवटी उपलब्ध झाली आहे ती कवटीहि सेमेटिक वंशाच्या माणसासारखी दिसते, पण तोंड मात्र मध्ययुरोपातील लोकांच्या सारखे आढळते.

प्राचीन ईजिप्त व बाबिलोनिया, यांच्या मध्ये तांबड्या समुद्राच्या मार्गाने अगर बालुकामय प्रदेशातून दळण वळण चालू होतं किंवा नाही हा एक महत्त्वाचा प्रश्न आहे. नाईल नदीच्या तीरावर नग ह्मडीच्या समोर, बडी-एल-अरक म्हणून एक गांव आहे. त्या ठिकाणी, राज्यस्थापनेच्या पूर्वीच्या ईजिप्तच्या काळचा हिपापोटेमस प्राण्याच्या दातांच्या मुठीचा एक दगडी चाकू सांपडला असून, त्या मुठीवर प्राचीन ईजिप्त मधील लोक व इतर जाती यांच्यामध्ये, युद्ध चालले आहे असे चित्र कोरले आहे. या चित्रामध्ये जहाजाचे चित्रहि काढले आहे; व शिवाय बाबिलोनियातील देवतांच्या सारखी भासणारा एक देवता काढली आहे. या चित्रावरून बाबिलोनिया व ईजिप्त यांमध्ये पूर्वापार दळणवळण होतं असे अनुमान काढण्यास पुष्कळच जागा आहे. शिल्पशास्त्राचा पुरावा पडताळून पाहिल्यास वरील अनुमानाला पुष्टीच मिळते. उदाहरणार्थ क्वेबलने शोधून काढलेले हॉरकान पोलीस येथील पहिला पेपी व त्याचा मुलगा याचे पितळी पुतळे व १९१८-१९ साली हालने उजवळ टेल एल ओबिड येथे शोधून काढलेले तांब्याचे सिंह यांचा वारका-ईने विचार केला तर दोन्हीमध्ये शिल्पशास्त्राच्या दृष्टीने बरेच साम्य आढळून येते. या दोन्ही चित्रांतील डोळे ठराविक तऱ्हेने व ईजिप्शियन वळणावर बनवलेले दिसतात. त्यावरून या दोन्ही राष्ट्रांत दळणवळण प्राचीन काळापासून होतं असे दिसते.

इमारतीला मोठमोठ्या दगडांचा उपयोग करण्याची चाल ईजिप्तनेच प्रथम प्रचारांत आणली व तिचे अनुकरण, ब्रिटन ते चीन पर्यंतच्या सर्व देशांत झाले असे स्मिथ सारख्या संशोधकांनी प्रतिपादन केले आहे. या सिद्धांताचा खरेपणा अद्यापि सिद्ध झाला नाही. तरी पण त्यांत बरेचसे तथ्य आहे यांत शंका नाही. बाबिलोनियामध्ये ईजिप्तच्या घर्तावर दगडांनी बांधलेली अशी एक एरिड शहराची भिंत एवढीच आहे.

‘ईजिप्त एक्सप्लोरेशन सोसायटी’ ने टेल एल अमर्ना येथे खणण्यास सुरवात केली आहे व नवीन नवीन शोध लागत

चालले आहेत. महायुद्ध सुरू होण्यापूर्वी जर्मनांनी अखेनेटॉन राजाच्या काळच्या शिल्पकलेचे निरनिराळे नमुने शोधून काढले होते, त्याच्याच पुढे ईजिप्तच्या वरील संस्थेने शोध लावण्यास सुरवात केली आहे. प्रसिद्ध संशोधक प्रो. पीट याने असे सिद्ध केले आहे की, अखेनेटॉन राजाने ईजिप्तमध्ये सूर्य देवतेचीच उपासना सरसहा अमलांत आणण्याचा प्रयत्न केला, ही जी जुनी समजूत होती ती खरी नसून सूर्यदेवते-व्यतिरिक्त इतर देवतांचीहि पूजा त्या वेळी केली जात असे. प्रो. नेव्हिली याने महायुद्धापूर्वी ऍव्हिडास येथील असुरियनांची इमारत खणण्याचा प्रयत्न केला होता; पण युद्ध सुरू झाल्यामुळे ते काम तसेच पडून राहिले असून अद्यापिहि सुरू झाले नाही; पण ही इमारत खणून काढल्यास बरेच नवीन शोध लागतील, अशी तज्ज्ञांची अपेक्षा आहे. मध्य ईजिप्तमध्येहि प्रो. पेटी याने संशोधन करण्यास सुरवात केली असून तेथेहि बरेच शोध लागतील असा अजमास आहे. गिझा येथील मनोरा खणून काढून न्यूविया येथील संशोधनावरून व नपाट येथील मनोन्यांचा अभ्यास करून डॉ. रॉनर यानेहि बरेच शोध लावले आहेत. न्यूविया येथे अफ्रिकीय याने निरनिराळी भांडी शोधून काढली आहेत, त्यांवरून ईजिप्तच्या शिल्पकलेवर टॉलेमिक व रोमन संस्कृतीची छाप पडलेली दिसून येते. पेन्सिल्व्हिनिया विश्वविद्यालयातफे पाठविलेल्या संशोधक मंडळाने व व्हिएन्ना येथील संस्थेने पाठविलेल्या प्रो. जेकर याने तिसऱ्या ते सातव्या घराण्याच्या काळाची मस्तवा येथील थडगे खणून काढून पॅलेमो दगडाचे निरनिराळे नमुने शोधून काढले आहेत. प्रो. पेटी याने लहून येथील बाराव्या घराण्याच्या वेळची रत्ने शोधून काढली आहेत. याशिवाय आणखी अनेक प्रकारचे शोध निरनिराळ्या राष्ट्रांच्या संशोधक मंडळाना लावण्यास सुरवात केली आहे. सिनाई येथील सर्व शिलालेख छापून प्रसिद्ध करण्याचे महत्त्वाचे कार्य डॉ. गार्डीनर व पीट यानां चालविले आहे व सर्वात महत्त्वाची कामगिरी म्हणजे लंडन येथील बॅलिंग्टन फाइन आर्ट्स क्लबने ईजिप्तमधील ईजिप्शियन कलेच्या नमुन्यांचे प्रदर्शन निरनिराळ्या ठिकाणी भरविण्याचे काम भंगार घेतले आहे ही होय.

ईजिप्तमधील पुराण वस्तूंचे संशोधक लॉर्ड कार्नव्हॅन यानां मि. हॉवर्ड कार्टर यांच्या मदतीने ईजिप्त देशांत नाइल नदीच्या प्रदेशांत लुफ्तार नजीक एक मोठा शोध लावला. ईजिप्त देशांत इ. स. पूर्व १३०० च्या पूर्वी होऊन गेलेल्या फारो वंशांतल्या राजांची प्रते पुरण्याच्या जागेचा लॉर्ड कार्नव्हॅन यांनी शोध लावून त्या वंशातील तुतनखामे राजाचे थडगे त्यांना नुकतेच उकळून काढले. या थडगांत सांपडलेल्या वस्तू आश्चर्यचकित करणाऱ्या आहेत. मुख्य थडगे ज्यांत आहे ते दालन अद्यापि उकरावयाचे आहे. पण या मुख्य दालनाच्या पश्चिमेचे जे दालन उकरले आहे त्यांत तीन पलंग

खंजीर, सुरी, एक प्रकारची कोयल्यासारखी तलवार, कुन्हाड गदा व एक प्रकारची वांकडी काठी यांचा समावेश असे. त्याचप्रमाणे त्यांच्या संरक्षक आयुधांमध्ये एक धातूचे शिर-छाण किंवा एक प्रकारचा गिरेटोप, धातूच्या पत्र्याचे वनविलेले उरछाण किंवा चिलखत आणि एक मोठी ढाल इतक्यांचा समावेश होत असे. सैनिकांचे मुख्य संरक्षक आयुध म्हणजे ढाल हीच असून तिची उंची त्याच्या उंचीच्या निम्न्याने आणि रुंदी त्याच्या स्वतःच्या दुप्पट असे. ही ढाल बहुतेक वैलाच्या कातल्याने मढविलेली असून त्या कातल्याचे केंस बाहेरच्या बाजूस करण्यांत येत असत, आणि त्यानवर धातूचे खिळे किंवा टांचण्या लावण्यांत येत असून ढालची कडीहि धातूच्या पत्र्याने भक्ष्म करण्यांत येत असे, व आंतील भाग लांकडाचा केलेला असे.

इजिप्शियन लोकांचे घनुष्य एका वाटोळ्या लांकडाच्या पांच साडेपांच फूट लांबीच्या कांबीचे असून दोन्ही टोंकास ते निमुळते होत गेलेले असे. वाणांची लांबी वीसपासून चौतीस इंच असून ते लांकडाचे किंवा वेताचे व टोंकाला धातूचा तीक्ष्ण फाळ घसविलेले व मागे तीन पंख असलेले तयार करीत. अशा रीतीने बहुतेक शस्त्रांमध्ये लांकडे व धातू यांचा उपयोग करण्यांत येत असे. बहुतेक सर्व सैनिकांजवळ हीच हत्यारे कमीजास्त प्रमाणांत असत. परंतु यापैकी काहीं सैनिकांजवळ गोकणी व धनुर्बाण असल्यामुळे त्यांजवळ ढाली नसत. इजिप्शियन सैन्यांत रथी लोकांची पथकें संख्येने जास्त व महत्त्वाची असत. प्रत्येक रथामध्ये एक सारथी व एक योद्धा किंवा क्वचित दोन योद्धे वसत असत. कधी कधी स्वतः रथी हाच युद्धाचे आणि सारथ्याचे काम करीत असे. रथ हांकांना सारथी ग्रीक लोकांप्रमाणे चावकांचा उपयोग करीत असत. हा चावूक म्हणजे एक गुळगुळीत वाटोळी लांकडी मूठ आणि तिला एकेरी अगर लुहरी वादी किंवा दोरी लावलेली असे. सैन्यामध्ये राजे व दुसरे महत्त्वाचे अधिकारी यांच्या रथावरोवर अपघात टाळण्याकरितां दुसरा एक रथ असे. जर एखाद्या वेळीं प्रतिस्पर्धी युद्धांत पराजित होऊन शरण आला तर त्याला जिकणारा योद्धा आपल्यावरोवर रथांत घालून नेत असे. आणि इतर सामान्य कैदी युद्धांतील कैदी या नात्याने राजास नजर करण्यांत येत. यानंतर विजयी राजापुढे शत्रूच्या मृत सैनिकांच्या हातांची गणती करण्यांत येई. आणि या गणतीचा विजयस्मारकांत मोठ्या डौलाने उल्लेख करण्यांत येत असे.

इजिप्तमधील रथानां बैठक नसून त्यांच्या तळाच्या भागास चामड्याच्या वादीने अगर दोऱ्यांनी विणलेली एक लांकडी चौकट घातलेली असे. ती अशाकरितां की, रथाची गति आंतील योद्ध्यास त्याच्या खाली असलेल्या लवचिक षाळीमुळे अडचणीची होऊ नये, आणि याचकरितां रथाची चाकें शक्य तितकी मागील बाजूस लावण्यांत

येऊन आंतील मनुष्याचे वजन वरचेसे पुढे जुंपलेल्या घोड्यावर येईल, अशी व्यवस्था करण्यांत येत असे हा रथ लांकडाचा करण्यांत येत असे हे प्राचीन शिल्पावरून स्पष्ट झाले आहे. व इजिप्शियन लोकांनी तीन हजार वर्षांपूर्वी अशा प्रकारच्या सोइस्कर रथांची कल्पना व्यवहारांत आणिली. हीच कल्पना पाश्चात्य राष्ट्रांत १९ व्या शतकांत प्रचलित झाली. यावरून " सूर्यप्रकाशाखाली नवी अशी कोणतीच गोष्ट घडून येत नाही " या सालोमनच्या म्हणणीची यथार्थता प्रत्ययास येते.

ज्यावेळीं परकीय देशावर स्वारी करण्याचा राजाचा वेत ठरे त्यावेळीं प्रत्येक प्रांतातून ठरलेली सैनिकांची संख्या मिळवून देण्यांत येत असे. अशा रीतीने सर्व सेना एकत्र जमल्यावर राजा किंवा त्याच्या आक्षेपकून एखादा शूर सेनापती सैन्य स्वारीला निघे. प्रथम शत्रूवर मोकळ्या मैदानांत हल्ला करण्यांत येत असे आणि नंतर तुतारीच्या आवाजाने युद्धाची खण करितांच तिरंदाज लोक शत्रूवर वाणांचा हल्ला सुरू करीत. व याच वेळीं पुष्कळशी रथी सैन्यांची पथकें व भाले, गदा, ढाली वगैरे शस्त्रांनी सज्ज झालेले पायदळ हॅडि लागट करून शत्रूसैन्याच्या मध्यावर व दोन्ही बाजूस चाल करीत.

इजिप्शियन लोकांची युद्ध करण्याची पद्धति रानटी राष्ट्रास शोभण्यासारखी नव्हती, आणि त्यांनीं वारंवार पकडलेल्या कैद्यांवरून स्पष्ट दिसून येते की, जे लोक इजिप्शियन लोकांस शरण येत त्यांस अभय मिळत असे. तिसरा रामेसिस याच्या कारकीर्दीत झालेल्या आरमारी युद्धांत वरचेसे इजिप्शियन सैनिक जहाजांमध्ये व किनाऱ्यावर शत्रुपक्षाकडील समुद्रांत बुडणाऱ्या सैनिकांस जलसमाधीतून बाचवीत असल्याचे दाखविले आहे. अर्थात् ही भूतदयेची गोष्ट शिल्पस्वरूपांत चिरस्मरणीय करून ठेवण्यामध्ये इजिप्तमधील शिल्पज्ञ लोकांस फार धन्यता वाटली असावी.

ज्याप्रमाणे युद्धांत जिवंत सांपडलेल्या व मारल्या गेलेल्या शत्रूसैन्याची मोजदाद राजापुढे होत असे त्याचप्रमाणे युद्धांत मिळालेली शस्त्रास्त्रे, घोडे, रथ इत्यादि लूट एका मोकळ्या जागी जमविण्यांत येऊन त्याच्या सभाषिताला तात्पुरती भित घालण्यांत येत असे, व या भितीस एकच दरवाजा असून त्या दरवाजाच्या आंत व बाहेर नागच्या तलवारीचा कडक पहारा ठेवण्यांत येत असे. इजिप्शियन लोकांमध्ये किळे बांधण्याची पद्धति प्रथम प्रथम बरीच प्रचलित होती. या किळेबांधा आकार चौकोनी असून तट ओबडधोबड विटांचे, सुमारे १५ फूट जाडीचे व ५० फूट उंचीचे असे बांधण्यांत येत असत, व याच्या चारी बाजूस चौकोनी दुरूज करण्यांत येत असत. परंतु पुढे पुढे अशा तऱ्हेचे किळे किंवा तटबंदी शहरें बांधण्याची पद्धति कमी कमी होत जाऊन त्याऐवजी मोठमोठी तटबंदी देवालयें बांधण्यांत आली.

आहेत. या पलंगांना सोन्याचा मुलामा दिलेला असून त्यांचे खर सुवक नक्षीदार आहेत. एकेकावर तीन माणसे निजु शकतील इतके ते रुंद असून वजनाने हलके आहेत. याच दालनांत एक सिंहासन असून ते फारच कलाकुसरीचे व शोभिवंत आहे, त्यावरून त्यावेळीं ईजिप्शियन कला-कौशल्य पूर्णत्वास पोचल्याचे दिसून येते. याच दालनाच्या एका कोपऱ्यांत चार सोनेरी रथ असून ते उकळून ठेवले आहेत. या रथांवरहि जगजगाची सोन्याचे व जडावाचे काम आहे. पण त्यांतला जेवढा भाग काढून नेता येईल तेवढा चोरांनी काढून नेलेला दिसतो. तथापि जेवढा भाग अवशिष्ट आहे तेवढ्यावरून देखील या कामांतील कला-कौशल्य व्यक्त होते.

तुतनखामच्या धडग्याचे मुख्य मध्यवर्ती दालन अद्यापि उकळून काढावयाचे आहे. तेथे काय काय अमोलिक चिजा सांपडतात ते पाहण्याची संशोधकांस उत्कंठा लागून राहिली आहे. इंजिस देशांत असा कायदा आहे की, अशा जुन्या पुराण्या वस्तू कोणी शोधून काढल्या तर त्या वस्तूचा चतुर्थांश भाग संशोधकांना वक्षीस देण्यांत येतो. परंतु प्राचीन राजांची धडगी व त्यातील या अमोलिक वस्तू सांपडल्यापासून ईजिप्शियन अधिकाऱ्यांनी पूर्वीचा कायदा बदलून सरकारच्या परवानगीशिवाय कोणाहि संशोधकाने या प्राचीन वस्तूंस हात लाई नये असा हुकूम केला आहे. कारण ईजिप्सच्या प्राचीन कलाकौशल्याचे नमुने देशातून नाहींसे होऊ नयेत अशी ईजिप्शियन लोकांचीहि इच्छा आहे. या योगाने लॉर्ड कार्नाव्हॅन प्रभृति संशोधकांचे जे नुकसान होईल ते इतर रीतीने भरून देण्याचा ईजिप्शियन सरकारचा विचार आहे. तुतनखामेनच्या धडग्यांत आणखी कोणत्या अपूर्व चिजा सांपडविल्या आहेत, ते यथा-काल जगाच्या निदर्शनास येईलच; परंतु इ. स. पू. १३०० च्या पूर्वी सोन्याचाढीचे, जडावाचे व विशेषतः मुलाम्याचे काम इतके सुवक होत होते, ही गोष्ट निर्विवाद सिद्ध झाली आहे. त्याचप्रमाणे सोनेरी रथ प्रत्यक्ष सांपडल्याने महा-भारतादि पौराणिक ग्रंथांत वर्णिलेले सोन्याचे रथ केवळ कविकल्पना नव्हत, हेहि कबूल करणे प्राप्त आहे. त्याच-प्रमाणे सोनेरी पलंगाची जी रुंदी दिली आहे तिच्यावरून त्या वेळेची माणसे शरीराने कशी धिप्पाड असावीत याचेहि अनुमान करता येते. (केसरी ता. २३ जानेवारी १९२३).

[सं द भे ग्रं थ—स्मिथ—व्यूनिफार्म टॅब्लेट्स फ्रॉम कॅप्टोशियन टॅब्लेट्स इन दि ब्रिटिश म्यूझियम १९२१; न्यूबेरी अँड हाल कॅटलॉग ऑफ अँन एजिप्शियन ऑफ एन-शंट ईजिप्शियन आर्ट लंडन वॉलिंग्टन फार्डन आर्ट्स क्लब १९२१; इन्स्क्रिप्शन्स ऑफ सिनाइ (१९१७);

ई जि स म थी ल प्रा ची न यु द्ध क ला.—इजिप्सचा इतिहास पाहिला तर ईजिप्शियन लोक हे स्वभावतः युद्ध-प्रिय नव्हते असे म्हटले पाहिजे. तथापि या राष्ट्राच्या

इतिहासामध्ये इतर अनेक राष्ट्रांच्या इतिहासाप्रमाणे युद्ध-विषयक घडामोडींनी अगदी आरंभापासून ती अखेरपर्यंत वराच काल आक्रमण केला, आणि नव्या राजसत्तेच्या आमदानीत एक असा काल येऊन गेला की, त्या वेळीं ईजिप्स हे एक बलाढ्य नेत्या लोकांचे राष्ट्र बनले. या काळा-तील महत्त्वाचा राजा दुसरा रामेसीस याला आपण स्वतः केलेल्या लढाया वगैरेचा इतिहास चिरस्थायीक शिलालेखां-मध्ये कोरून ठेवण्याचा नाद असल्यामुळे या कालामध्ये लोकांची शस्त्रास्त्रे व सर्वसामान्य युद्धपद्धती कशा प्रकारच्या होत्या हे कळण्यास सांप्रत आपणांजवळ पुष्कळ पुरावा उपलब्ध आहे. ईजिप्शियन सैन्यामध्ये मुख्यत्वेकरून धनुष्ये व जंबिये या हत्यारांनी युक्त असे लोक मुख्यभागी असून रथी वीरांची लहान लहान पथके मिळून सैन्याचा एक महत्त्वाचा भाग तयार करण्यांत येत असे, आणि त्यांचे आधिपत्य राजाकडे असे. मात्र त्यावेळीं युद्धविषयक साहित्या-मध्ये घोडेस्वारांचा उपयोग करण्यांत येत नसे. शत्रूच्या नगरासभोवती वेढा घालतांना उंच चढण्याचे जिने व किष्ठा फोडण्याची यंत्रे यांचा उपयोग करण्यांत येत असे. अर्वाचीन पद्धतीप्रमाणे सैनिकांस तुतारीच्या आवाजावर कवाईत करण्यास शिकविली जात असे, असे प्राचीन शिलालेखांवरून दिसून येते.

त्यावेळीं सर्व दर्जांच्या लोकांस सैनिक किंवा घमोपाध्याय होणे यापैकी कोणता तरी एक धंदा स्वीकारावा लागत असे. भारमाराचा समावेश सैन्यांतच करण्यांत येत असे. शूर सैनिकांचा वर्ग आणि धर्मोपदेशकांचा वर्ग या दोघांमध्ये अधिकाराची बदलाबदल सारखी चालू असे. राजाच्या मुलांना व इतर राजकुटुंबीय पुरुषांना तिरंदाज, रथी व पायदळ यांच्या लहान मोठ्या पथकांचे आधिपत्य देण्यांत येत असे एकंदर राज्यांत धर्मोपदेशक वर्गाच्या खालोखाल सैनिक वर्गास मान, सत्ता व मालमत्ता उपभोगिता येत असे. प्रत्येक सैनिकास तो कामावर असो अगर नसो सुमारे आठ एकरच्या वर जमीन देण्यांत येत असे, व कर्जावद्दल कोणा-सहि तुहंगांत टाकण्यांत येत नसे. शिपाईगिरीचे शिक्षण देण्याकरितां इजिप्समध्ये एक शाळेसारखी शिक्षणसंस्था आस्तित्वांत असल्याचे दिसून येते. व या संस्थेमध्ये तरुण सैनिकांस सर्व प्रकारचे शिक्षण देण्यांत येत असे. प्रत्येक मनुष्यास जरूरीच्या संरक्षक व मारक हत्यारांचा पुरवठा करणे भाग पडत असे व जरूर पडेल तेव्हा युद्धास तयार असण्याची त्यास ताकीद असे. सैन्यांतील महत्त्वाचे स्थान तिरंदाज लोकांस असून या लोकांच्या कौशल्यामुळे ईजिप्शियन राष्ट्रास जय मिळत गेला. याखेरीज निरनिराळी आयुधे धारण करणाऱ्या सैनिकांच्या निरनिराळ्या तुकड्या असत.

ईजिप्शियन लोकांच्या मारक शस्त्रांमध्ये धनुष्य, खंजीर, दोन प्रकारचे जंबिये, गोफण, आंखूड अशी सरळ तलवार,

खंजीर, सुरी, एक प्रकारची कोयत्यासारखी तलवार, कुऱ्हाड गदा व एक प्रकारची वांकडी काठी यांचा समावेश असे. त्याचप्रमाणे त्यांच्या संरक्षक आयुधामध्ये एक धातूचे शिर-छाण किंवा एक प्रकारचा जिरटोप, धातूच्या पत्र्याचे वनविलेले उरछाण किंवा चिलखत आणि एक मोठी ढाल इतक्यांचा समावेश होत असे. सैनिकांचे मुख्य संरक्षक आयुध म्हणजे ढाल हीच असून तिची उंची त्याच्या उंचीच्या निम्न्याने आणि केंद्री त्याच्या स्वतःच्या दुप्पट असे. ही ढाल बहुतेक बैलाच्या कातळ्याने मढविलेली असून त्या कातळ्याचे केंद्र बाहेरच्या बाजूस करण्यांत येत असत, आणि त्यानवर धातूचे खिळे किंवा टांचण्या लावण्यांत येत असून ढालची कडीहि धातूच्या पत्र्याने भक्षम करण्यांत येत असे, व आंतील भाग लांकडाचा केलेला असे.

इजिप्शियन लोकांचे धनुष्य एका वाटोळ्या लांकडाच्या पांच साडेपांच फूट लांबीच्या कांबीचे असून दोन्ही टोंकास ते निमुळते होत गेलेले असे. वाणांची लांबी बांसपासून चौतीस इंच असून ते लांकडाचे किंवा वेताचे व टोंकाच्या धातूचा तीक्ष्ण फाळ धसविलेले व मागे तीन पंख असलेले तयार करीत. अशा रीतीने बहुतेक शस्त्रांमध्ये लांकडे व धातू यांचा उपयोग करण्यांत येत असे. बहुतेक सर्व सैनिकांजवळ हीच हत्यारे कमीजास्त प्रमाणांत असत. परंतु यापैकी काही सैनिकांजवळ गोफणी व धनुर्बाण असल्यामुळे त्यांजवळ ढाली नसत. इजिप्शियन सैन्यांत रथी लोकांची पथकं संख्येने जास्त व महत्त्वाची असत. प्रत्येक रथामध्ये एक सारथी व एक योद्धा किंवा काचित दोन योद्धे वसत असत. कधी कधी स्वतः रथी हाच युद्धाचे आणि सारथ्याचे काम करीत असे. रथ हांकांना सारथी ग्रीक लोकांप्रमाणे नाचकांचा उपयोग करीत असत. हा चावूक म्हणजे एक गुळगुळीत वाटोळी लांकडी मूठ आणि तिला एकेरी अगर दुहेरी वादी किंवा दोरी लावलेली असे. सैन्यामध्ये राजे व दुसरे महत्त्वाचे अधिकारी यांच्या रथाबरोबर अपघात टाळण्याकरितां दुसरा एक रथ असे. जर एखाद्या वेळी प्रतिस्पर्धी युद्धांत पराजित होऊन शरण आला तर त्याला जिकणारा योद्धा आपल्याबरोबर रथांत घालून नेत असे. आणि इतर सामान्य कैदी युद्धांतील कैदी या नात्याने राजास नजर करण्यांत येत. यानंतर विजयी राजापुढे शत्रूच्या मृत सैनिकांच्या हातांची गणती करण्यांत येई. आणि या गणतीचा विजयस्मारकांत मोठ्या डौलाने उल्लेख करण्यांत येत असे.

ईजिप्तमधील रथानां बैठक नसून त्यांच्या तळाच्या भागास चामड्याच्या वादीने अगर दोन्यांनीं विणलेली एक लांकडी चौकट घातलेली असे. ती अशाकरितां की, रथाची गति आंतील योद्ध्यास त्याच्या खाली असलेल्या लवचिक आळीमुळे अदृश्याची होऊ नये. आणि याचकरितां रथाची चाकें शक्य तितकीं मागील बाजूस लावण्यांत

येऊन आंतील मनुष्याचे वजन बरेचसे पुढे जुंपलेल्या घोड्यावर येईल, अशी व्यवस्था करण्यांत येत असे हा रथ लांकडाचा करण्यांत येत असे हे प्राचीन शिल्पावरून स्पष्ट झाले आहे. व इजिप्शियन लोकांनीं तीन हजार वर्षांपूर्वी अशा प्रकारच्या सोईस्कर रथांची कल्पना व्यवहारांत आणिली. हीच कल्पना पाश्चात्य राष्ट्रांत १९ व्या शतकांत प्रचलित झाली. यावरून “ सूर्यप्रकाशाखाली नवी अशी कोणतीच गोष्ट घडून येत नाही ” या सालोमनच्या म्हणणीची यथार्थता प्रत्ययास येते.

ज्यावेळीं परकीय देशावर स्वारी करण्याचा राजाचा वेत ठरे त्यावेळीं प्रत्येक प्रांतातून ठरलेली सैनिकांची संख्या मिळवून देण्यांत येत असे. अशा रीतीने सर्व सेना एकत्र जमल्यावर राजा किंवा त्याच्या आज्ञेवरून एखादा शूर सेनापती ससैन्य स्वारीला निघे. प्रथम शत्रूवर मोकळ्या मैदानांत हल्ला करण्यांत येत असे आणि नंतर तुतारीच्या आवाजाने युद्धाची खूण करितांच तिरंदाज लोक शत्रूवर वाणांचा हल्ला सुरू करीत. व याच वेळीं पुष्कळशा रथी सैन्यांची पथकं व भाले, गदा, ढाली वगैरे शस्त्रांनीं सज झालेले पायदळ हेहि लगट करून शत्रूसैन्याच्या मध्यावर व दोन्ही बाजूस चाल करीत.

इजिप्शियन लोकांची युद्ध करण्याची पद्धति रानटी राष्ट्रास शोभण्यासारखी नव्हती, आणि त्यांना वारंवार पकडलेल्या कैद्यांवरून स्पष्ट दिसून येते की, जे लोक इजिप्शियन लोकांस शरण येत त्यांस अभय मिळत असे. तिसरा रामेसिस याच्या कारकीर्दीत झालेल्या आरमारी युद्धांत बरेचसे इजिप्शियन सैनिक जहानामध्ये व किनाऱ्यावर शत्रुपक्षाकडील समुद्रांत बुडणाऱ्या सैनिकांस जलसमाधीतून वाचवीत असल्याचे दाखविले आहे. अर्थात् ही भूतदयेची गोष्ट शिल्पस्वरूपांत चिरस्मरणीय करून ठेवण्यामध्ये इजिप्तमधील शिल्पज्ञ लोकांस फार धन्यता वाटली असावी.

ज्याप्रमाणे युद्धांत जिवंत सांपडलेल्या व मारल्या गेलेल्या शत्रूसैन्याची मोजदाद राजापुढे होत असे त्याचप्रमाणे युद्धांत मिळालेली शस्त्रां, घोडे, रथ इत्यादि लूट एका मोकळ्या जागी जमविण्यांत येऊन त्याच्या समोवताळीं तात्पुरती भित घालण्यांत येत असे, व या भिंतीस एकच दरवाजा असून त्या दरवाजाच्या आंत व बाहेर नागच्या तलवारीचा कडक पहारा ठेवण्यांत येत असे. इजिप्शियन लोकांमध्ये किछे बांधण्याची पद्धति प्रथम प्रथम बरीच प्रचलित होती या किछ्यांचा आकार चौकोनी असून तट ओघबधोबड विटांचे, सुमारे १५ फूट जाडीचे व ५० फूट उंचीचे असे बांधण्यांत येत असत, व याच्या चारी बाजूस चौकोनी घुरूज करण्यांत येत असत. परंतु पुढे पुढे अशा तऱ्हेचे किछे किंवा तटबंदी शहरे बांधण्याची पद्धति कमी कमी होत जाऊन त्याऐवजी मोठमोठी तटबंदी देवालय बांधण्यांत आली.

सैन्याचे तळ चौरस अगर दीर्घ चौरस आकाराचे असून त्यांच्या एका बाजूस एक मुख्य दरवाजा असे. आणि या तळाच्या मधोमध मुख्य सेनापती व इतर प्रमुख अधिकारी यांचे तंबू असत. या तळामध्ये रथ ठेवण्याकरिता आणि घोडे व इतर युद्धोपयोगी जनावरें चारण्याकरिता निरमिराळ्या जागा राखून ठेवण्यांत येत असत. मुख्य सेनापतीच्या तंबूशेजारी देवतांची यज्ञकुंडे, निशाणे, खजिना इत्यादि महत्वाचा भाग ठेवण्यांत येई. तटबंदी शहरावर हल्ला करितांना इजिप्शियन लोक तिरंदाजांनी शत्रुपक्षावर वाणाचा वर्षाव चालविला असतांना त्याच्या आच्छादनाखाली ते पुढे चाल करीत; आणि लागलीच तटानां चढण्याचे जिने लावीत किंवा नेहमीचा वेढा देऊन बसण्याचा थोपटमार्ग परकरीत. त्याचप्रमाणे बाहेरील वेढ्याने शत्रूचा किला अगर तटबंदी शहर जर ताब्यांत घेणे शक्य न झाले तर ते किल्ल्याच्या खालून पुष्कळ भाग पोखरून त्या भुयारांतून शत्रूवर मारा करीत आणि ही भुयारें खणण्याची कला त्यांना फार पूर्वीपासून माहीत होती.

आ धु नि क ई जि स

म र्या दा व. क्षेत्र फळ — ईजिप्तच्या देशाच्या उत्तरेस भूमध्य समुद्र, असून दक्षिणेस अँग्लो ईजिप्शियन सुदान, आमेयस पॅलेस्टाईन, पूर्वेस तांबडा समुद्र, पश्चिमेस ट्रिपोली व सहारा. ट्रिपोली व ईजिप्तमधील सरहद्द सोलमच्या आखातापासून निघून दक्षिणेस व नंतर पूर्वेस वळून सिवा ओलवणाला वळसा घालून त्याच्या दक्षिणेकडून पूर्वेस वदीहल्फा नवळून जाते. ही दक्षिण सरहद्द ग्रेटब्रिटन व ईजिप्त यांच्या मतानें २२° उत्तर अक्षांश ठरली आहे. ईशान्य सरहद्द म्हणजे आकाबाच्या आखातावरील टाबा पासून भूमध्य समुद्रावरील शफापर्यंतची सरळ रेषा होय. यामुळे भौगोलिक दृष्ट्या आशियांत असलेल्या सिनाई द्विपकल्पाचा ईजिप्तमध्ये समावेश केला आहे. या देशाचे एकंदर क्षेत्रफळ ३६३१८१ चौ. मैल असून त्यापैकी १५ जमीन वाळवंटांनी व्यापिली आहे. कालवे रस्ते खजूरेचे मळे यांना १९०० चौ. मै. जागा व्यापिली असून नाईल नदी, सरोवरें व दलदलीचा प्रदेश यांना २८५० चौ. मैल जागा अडविली आहे. कायरोच्या थोड्या दक्षिणेस ३०° उत्तर अक्षांशावरून सरळ रेषा काढली तर ईजिप्तचे खालचा व वरचा असे दोन नैसर्गिक भाग पाडतात. अरब या भागांना अनुक्रमे ईररिफ (सुपीक) व ईससैप्यर (सुखी अथवा नशि-बवान) म्हणतात. खालचा, मधला व वरचा असे तीन सुद्धा भाग करतात. यांत मधला म्हणजे कायरो व अस्त्युत यां मधील भाग होत.

नाईल नदी व वाळवंट हे ईजिप्तचे विशेष भाग होत. नाईल नदी नसती तर ईजिप्त हे वाळवंटच बनले असते. परंतु नाईल नदीमुळे सुखाजवळचा प्रदेश व वरच्या ईजिप्त मधला भाग एवढा प्रदेश सुपीक बनला असून हाच खरा ईजिप्त

होय. ' काळा प्रदेश ' हे प्राचीन नांव व अरबांचा मिसर देश हीं दोन्ही नावे एकाच प्रदेशाला आहेत. वरच्या ईजिप्तमध्ये नाईल नदीचे खोरे अरुंद असून दोन्ही बाजूस वाळवंट आहे. यांत मोठाले पर्वत मुळीच नाहीत, नाईल नदीचे खोरे अत्यंत सुपीक असून प्राचीन शहरांची टेकाडे मधून मधून दृष्टीस पडतात.

कि ना रा.— भूमध्यसमुद्रावरील किनाऱ्याची लांबी ६०० मैलांवर असून तांबड्या समुद्रावरील किनारा १२०० मैल आहे. भूमध्य किनारा सोलमच्या आखातापासून पूर्वेस राफापर्यंत आहे. नाईल नदीच्या मुखापर्यंत हा किनारा खडकाळ असून त्यांत बंदरे नाहीत. हे खडक म्हणजे लिबीयन वाळवंटाच्या डोंगर पठाराची टोके आहेत. सुखाजवळचा किनारा रेंताड टेकड्यांचा असून दोन उपसागर होतात. त्यापैकी अबुद्दीरचा उपसागर इतिहासप्रसिद्ध आहे. या पलीकडचा किनारा ओसाड व खडकाळ आहे. हा पुढे उंच होत जातो व याचे रूपांतर सिनाई द्वीपकल्पाच्या पठारांत होतें. तांबड्या समुद्राच्या किनाऱ्यावर पर्वत फार असून काही शिखरांची उंची ६०० फुटांपेक्षा जास्त आहे. जेबेक, घरीब, हुखान, इसशयिप, फतिरा, अबुति-युर, जुवरा व इमदा ही मुख्य शिखरे होत. इजिप्त व सुदन यांच्या सरहद्दी मिळतात तेथील किनाऱ्यावर रासएल्वा आहे.

ना ई ल न दी चे खो रे — खास ईजिप्तमध्ये शिरल्यावर दुसऱ्या धवधव्याच्या अंमळ उत्तरेस नाईल नदीची रुंदी २ मैलापेक्षा जास्त नसते. कंलावशा येथे नदी १७० यार्ड रुंद व १०० फूट खोल असून येथे व असुअम येथे प्रनाईट खडकातून नाईल वहाते. लागवडीत असलेल्या जमिनीची रुंदी सुमारे १० मैल असून त्यापैकी बराच भाग नदीच्या डाव्या तीरावर आहे.

फा यु म.— हा सुपीक प्रात नाईल नदीच्या पश्चिमेस असून या दोन्हीत सहा मैलांचे वाळवंट आहे. या प्रांतांत नाईलचा कालवा बहरयुसुफ यामधून पाणी पुरविले जातें.

सु खा ज व ळ चा प्र दे श — हा भाग म्हणजे कायरो शहरापासून समुद्र किनाऱ्यापर्यंत त्रिकोणाकृति भाग होय. याची दक्षिणेत्तर लांबी १०० मैल असून पोर्टसैप्यदपासून अलेक्झांड्रियापर्यंत पूर्वे पश्चिम रुंदी १५५ मैल आहे. या भागांत डॅमिएटा व रोझेता हे नाईल नदीचे फांटे इतर कालवे यांतून पाणी मिळतें. सुखाजवळच्या प्रदेशांतून नदीतून आलेला गाळ बसतो व किनाऱ्यावर वाळूच्या टेकड्या आहेत. दक्षिणेकडील जमीन अधिक सुपीक होत जात असून तो भाग ईजिप्त मध्ये सर्वांत सुपीक आहे.

स रो व रे.— नाईल नदीच्या सुखाजवळच्या प्रदेशात खालील सरोवरें आहेत. ती अनुक्रमे पश्चिमेकडून, मॅरिओटीस (मॅरिअट) एडकु, बुरलुस व मेन्झाला हीं होत. हीं सर्वे भूमध्य समुद्रापासून १० मैलच्या आंत आहेत. मॅरिओटिस हे सरोवर

अलेक्झांड्रियाच्या दक्षिणेस असून प्राचीन काळा यांत होळ्या चालत व बाजूच्या प्रदेशांतील द्राक्षांपासून प्रसिद्ध मॅरिओटिक मद्य निघत असे. याच्या ईशान्येस अयुशोर सरोवर होते. बुरलुस सरोवराची सर्वांत जास्त रुंदी १६ मैल आहे. या सरोवरास बरेच कालचे येऊन मिळतात. कॅलिगडें बुरलुसची फार प्रसिद्ध अमून ती आंतून पिवळी असतात. मेशाला हें सर्वांत मोठे सरोवर अमून त्याचे क्षेत्रफळ ७८० चौ. मैल आहे. हें सरोवर व भूमध्यसमुद्र यांत फार थोडे अंतर आहे. हें सरोवर ४० मैल लांब व १५ मै. रुंद आहे. हें इतर सरोवरांपेक्षा खोल असून याचे पाणी खारट आहे. यामध्ये बरीच वेढे असून टेनीस (प्राचीन टेनेसुस) वेढावर रोमनकाळातील कांही अवशेष आहेत. या वेढावर व किनाऱ्यावर बरेच कोळी राहतात. याच्या पूर्वेस सुएझचा कालवा आहे. याच्या पूर्वेस सेरवोनीक नांवाचे (सध्यां कोरडें) सरोवर होते. सुएझच्या संयोगी-भूमीत तिमसा, प्रेट व लिटल विटर ही सरोवरे आहेत. कायरोच्या पश्चिम-वायव्येस ७० ते ९० मैलांवर एका वाळवंटीच्या खोऱ्यांत सुमारे सात क्षार सरोवरांची रांग आहे. फेयुम प्रांतांत बिकृतएल केदन नांवाचे सरोवर आहे. हें प्राचीन मॅग्रीस सरोवराचा भाग आहे. फारोच्या काळच्या पाटबंधाऱ्यांच्या शिल्पाच्या दृष्टीने हें फार महत्त्वाचे सरोवर आहे. केरून सरोवराच्या उत्तरेस लिबीयन वाळवंट असून जवळ बऱ्याच प्राचीन शहरांचे अवशेष आहेत. कस्त-कस्त नांवाचे मंदिर रोमन काळापासून प्रसिद्ध आहे. फेयुमच्या नैर्ऋत्येस वाडीरयन नांवाचे सरोवर आहे.

वाळुकामय डोंगर पठारः—ईजिप्तच्या दक्षिण सरहद्दीपासून उत्तरेस नाईल नदीसुखानवळच्या प्रदेशांपर्यंत नदीच्या दोन्ही बाजूंस वाळुकामय डोंगर पठार आहेत. नाईल व तांबडा समुद्र यामधील भाग ९० पासून ३५० मैल रुंद आहे. याचा उत्तरेकडील भाग भरची वाळवंट म्हणून प्रसिद्ध आहे. पश्चिमेकडचा प्रदेश हजारों मैलपर्यंत पसरत गेला असून तो सहारा वाळवंटाचा भाग आहे. कायरोच्या पश्चिमेस कांही अंतरावर या वाळवंटाच्या पूर्वेकडील टोंकावर गिझे अथवा गिझा पिरामिड आहेत. असुरि-अनच्या उत्तरेस या वाळवंटाला लिबीयन वाळवंट म्हणतात. उत्तरेकडील पठार फार उंच नाही. परंतु कायरोच्या दक्षिणेस त्याची उंची समुद्रापासून हजारों फीट इतकी होते. हवेच्या योगाने या वाळवंटात नेहमी फरक पडतात. खडक दिवसा गरम होऊन रात्री थंड होतात व वाऱ्याने वाळूचे वारीक थर उडून जातात; यामुळे वरील फरक होतात. नाईल नदीच्या पश्चिमेस वाळूच्या टेकड्या दृष्टीस पडतात.

ओलवणः—पश्चिम वाळवंटांत सिवा, बहारिया, फराफ्रा, डाखला व खर्गा ही मोठाली पांच ओलवणे आहेत. यांना पाण्याचा बराच पुरवठा असल्याने तीं फार सुपीक

आहेत खि. पू. १६०० त ही ओलवणे इजिप्शियनांना माहित असून यांत त्यांच्या वसाहती होत्या. इराणी वसाहतीमुळे खर्गाची फार भरभराट झाली खर्गा अथवा प्राचीन हेवी शहरानवळ पहिल्या बरायसने बांधलेल्या अमानेमंदिराचे व टॉलेमी, व सीझर यांच्या वेळेचे अवशेष आहेत. या ओलावणाशिवाय दोन खोरी आहेत. त्यापैकी 'क्षार सरोवर' असलेल्या पहिल्या खोऱ्यांत चार मठ व निद्री येथील मठ. वासी लोकांच्या वसाहतीचे अवशेष आहेत. वाडीक्षार खोऱ्याच्या दक्षिणेस त्याला समांतर असलेली बहरवेलामा अथवा 'जळहीन नदी' नांवाचे खोरे आहे.

सिनाई द्विपकल्पः—हें द्वीपकल्प त्रिकोणाकृति आहे. याचा उत्तरभाग म्हणजे तिद वाळवंट होय. येथे पाऊस थोडा व उष्णमान जास्त यामुळे वनस्पती फार कमी आहेत.

भूस्तर वर्णनः—भूगर्भस्थ या प्रमाणे नाईल खोऱ्याचे महत्त्व आहे तसेच भूस्तरदृष्ट्याही आहे. प्राचीन खडक स्फटिकमय थरांचे वनलेले असून त्यांत प्रेनाईट, पॉरफिरी वगैरे बरेच आढळतात. थोडी व खार्दूम मधील नाईल नदीचे पश्चिमेतीर न्युबीयन सॅबस्टेनचे वनलेले आहे. व हा थर लिबियन वाळवंटापर्यंत आहे. याच्या काळाबद्दल बराच वाद आहे. नाईल नदीचा गाळ खोऱ्यांत बसतो यामुळे सुखाजवळ फारशी भरती होत नाही. मेफीस येथे गाळाची जाडी ५० फुटांपेक्षा जास्त आहे. बरीच वाळवंटे वाळुकामय आहेत. कांहीत मात्र खडकाळ पठारे असून वाळू थोडी असते. त्यांतच बान्याने वाळूच्या टेकड्या नवीन तयार होतात व जुन्या नाहीशा होतात.

खनिज पदार्थः—ईजिप्तमध्ये खनिज पदार्थ विपुल सांपडतात. प्राचीन काळात तांबड्या समुद्राच्या टेकड्यांतून सोने व जवाहीर सांपडत असे. मुसुलमानी भंमलांत खाणी खोदणे बंद झाले परंतु २० व्या शतकातील या धंद्याला पुन्हा उज्जितावस्था आली. मॅरिओटोस सरोवरापासून निघणारे मीठ सर्व देशाला पुरते. वाडीक्षारसरोवरांतून पुष्कळ सजी-खार निघतो. पश्चिम ओलवणांत तुरटी (अॅलम) वाळवंटाच्या कांहीभागांत नझायित (नायट्रेट) व स्फुरित (फॉस्फेट) सिनाईमधील खाणींत वैदूर्य, जेवेल छवरा येथे पांच, जेवेल शैत (सुबेल आखाताच्या पश्चिम किनाऱ्यावर) येथे पेट्रोलियम, सिनाई व तांबड्या समुद्रातील टेकड्यांत लाल (हेमटाइट) सांपडतात. खाणीजवळ व तेथे नाणान्या मार्गावर लहान देवळे व मंदिरे आहेत. उमरुस व उमरॅरेट येथे १९०५ पासून सोने काढण्यास सुरवात झाली. सुएज आखाताच्या दोन्ही तीरांवर पेट्रोलियमच्या खाणी आहेत अशी तज्ज्ञांना खात्री वाटत होती. त्याप्रमाणे त्यांनी शोध लावून १९१२ सालापासून त्या खाणीमधून कच्चे तेल (कूड-ऑईल) काढण्यास सुरवात झाली या खाणींना "जेम्स" खाणी असे नांव आहे १९१४ साली हरघडा येथे एक

नवीन तेलाची खाणी सांपडली. १९१३ मध्ये पेट्रोलियम तेल १०४००० टन निघत असे ते १९१८ मध्ये २८१८०० टन निघू लागलें त्याच्या खालोखाल फॉस्फेटची निपज होते १९१९ साली फॉस्फेटची निपज ७८५०० मेट्रिक टन होती मँगनीजची निपज १९१९ मध्ये २७४९८ टन होती.

हवामानः—वरच्या ईजिप्तचा कांहीं भाग उष्ण कटि-बंधांत असून बाकी बहुतेक भाग कर्क वृत्ताच्या उत्तरेस आहे. भूमध्य समुद्रावरील थोडा भाग खेरीज करून बाकी सर्व प्रदेशांत पाऊस फार कमी पडतो अगर अगदी पडत नाही म्हणजे तरी चालेल. या भागांत दिवसा उष्णतामान जास्त असून रात्री जमीन एकदम थंड होते. अलेक्झांड्रिया व पोर्ट सैद्यद येथील सरासरी उष्णतामान ५०° (जानेवारीत) ते ८१° (जुलैत) च्या दरम्यान असतें. कायरो वाळवंटांजवळ असल्याने तेथें ते ५३° ते ६४° असते. जानेवारी कडक थंडीचा महिना असून त्यावेळी नाईल खोरे व उघडें वाळवंट यांत उष्णतामान ३२° (फा) अथवा कमी सुद्धा असतें. अलेक्झांड्रिया येथें व भूमध्यसमुद्राच्या किनाऱ्यावर हिवाळ्यांत फक्त सुमारे ८ इंच पाऊस पडतो. याच्या दक्षिण भागांत पाऊस कमी होत जाऊन ३१° उत्तर अक्षांशाच्या दक्षिणेस फारच थोडा पाऊस पडतो कायरो येथील आंकड्यांवरून असे दिसतें की, पाऊस फार अनियमित पडतो. मात्र वादळें नेहमी होतात. दर-वर्षी सरासरी १.५० इंचापेक्षा जास्त पाऊस पडत नाही. उघड्या वाळवंटांत भयंकर वादळें होतात. वातावरणाचा सरासरी दाब २९° ८४' ते २९° ९०' इंचाच्या मध्ये असतो. ईजिप्त मध्ये उत्तरेकडचा वारा नेहमी वाहत असतो. खमसिन अथवा वाळू उडविणारे वसंत ऋतु-तील उष्ण वारे दक्षिणेकडून येतात. दुसरी आश्वयेकारक गोष्ट म्हणजे झोबा अथवा वाळुकामय वादळ ही होय. यावेळी वाळूचा एक उंच स्तंभ दिसतो. मृगजळाचा चमत्कार वाळवंटांत व भूमध्यसमुद्राजवळच्या ओसाड भागांत फार वेळां दृष्टीस पडून मनुष्याची अनेक वेळां फसवणूक करतो.

वनस्पतिः—ईजिप्तमध्ये जंगलें नाहीतच. वनस्पतीनां योग्य असणाऱ्या सर्व जमीनी लागवडीखाली आहेत. यामुळे इतर वनस्पतींच्या जाती कमी आहेत. खजूर हे महत्वाचें झाड असून ते सर्वत्र दृष्टीस पडतें. ब्राझीचे मळेहि ईजिप्तमध्ये आहेत. संत्रे, लिंबू, डाळिव व मलवेरी ही झाडे बरीच आहेत. संत, चिंच सायकामोअर ही झाडे आहेत. लेवेक हे परकीय देशाहून येथे आणलेलें झाड आहे. फर्मापेकी खजूर मुख्य असून त्याच्या तीस जाती आहेत. फेयूमची प्राक्षे प्रसिद्ध आहेत. याखेरीज अंजीर, डाळिव, वदाम, पीच, संत्रे, लिंबू, केळें, मलवेरी, हिंदी अंजीर ऑलिव्ह व कमल यांची फळे प्रसिद्ध आहेत. त्याचप्रमाणे गुलाब, जाई वगैरे फुलें असून कांहीं जंगली फुलें प्रसिद्ध आहेत. नदीमुखानजवळच्या प्रदेशांत पांढरी व निळी कमळे आढळतात.

प्राणीः—ईजिप्तमध्ये पाळीव जनावरें मुख्य आहेत. त्यांत गाढव व उंट ही महत्वाची आहेत. म्हशी व मेंढ्याहि पुष्कळ आढळतात. घोडे वेगवेगळ्या जातीचे आहेत. जंगली जनावरांत मुख्य तरस, कोल्हा, रानडुकर, व रान-मांजर ही आहेत. येथे पुष्कळ त-हेचे विपारी सपे आहेत व विंचवाच्या देशांनेहि मनुष्यास मृत्यू आल्याची उदाहरणे आढळतात नाईलमध्ये निरनिराळ्या जातीचे मासे आहेत. ईजिप्तमध्ये ३०० जातीचे पक्षी आहेत. यापैकी कांहीं या देशांतील असून कांहीं फक्त हिवाळ्यांत येतात व कांहीं इतर ठिकाणी जात असतांना थांबतात. गरूड, गिधाडें, ससाणा, कोळी वगैरे मोठाले पक्षी आहेत. सुंदर पिसारा असलेले कांहीं पक्षी वसंत ऋतूत ईजिप्तमध्ये येतात.

आरोग्य स्थळेः—हिवाळ्यांत वरेंच युरोपियन प्रवासी ईजिप्तमध्ये हवा खाण्यासाठी व नैनीसाठी येणाऱ्या खालच्या ईजिप्तपक्षां वरेंच ईजिप्त सोयीचें आहे. जवळच खनिज झरे असलेले हेलवान, वरच्या ईजिप्तमधील लुक्झार व असुआन ही ठिकाणे आरोग्यस्थळे म्हणून प्रसिद्ध आहेत. येथील पाणे-रच्या वस्तीमुळे रोगांच्या साथी येतात, परंतु १८८२ त ब्रिटिशांच्या अंमलापासून रोगराई बरीच कमी आहे. १८४४ पर्यंत प्लेग होता व मधून मधून महामारी उद्भवत असे. देवी, त्वग्रोग वगैरे आढळतात एतद्देशीय लोकांना इस्तिळांत राहणें पसंत नसून ते आपल्याच पद्धतीने रोगावर उपचार करतात.

मुख्य शहरें—कायरो (राजधानी)—ह्याची स्थापना अर-वांनी नाईल नदीच्या पूर्वकिनाऱ्यावर केली याची लोकसंख्या (१९१७) ७९,०९,३९ असून हे आफ्रिकेतील सर्वांत मोठे शहर आहे. याच्या खालोखाल अलेक्झांड्रिया असून ते मुख्य शहर आहे. याची लोकसंख्या १९१७ साली, ४४४,६१७ असून हे भूमध्यसमुद्रावर आहे. पोर्टसैद्यद हे दुसऱ्या प्रतीचे बंदर सुबेक्ष कालव्याच्या उत्तर प्रवेशद्वारावर असून याची लोकसंख्या १९१७ साली ९१,०९० होती. पोर्टसैद्यद व अलेक्झांड्रिया यांच्यामध्ये रोश्टा व डॉमियटा ही दोन शहरें आहेत. मध्ययुगांत ह्यांची फार भरभराट असे. काल-व्याच्या दक्षिण प्रवेशद्वाराजवळ असलेलें सुबेक्ष, तांबळ्या समुद्रावरील कोसेर, मसी मद्रह, एलअरिशा, हीं दुसरीं बंदरे होत. मुखाजवळच्या प्रदेशांत बरीच शहरें आहेत. त्यापैकी टान्टा डमानहूर मन्सुरा, झगाक्षिग, बिलबीस, इस्मालिया ही शहरें कापसाच्या व्यापाराबद्दल प्रसिद्ध आहेत.

खालच्या ईजिप्तमधील इतर शहरें येणेंप्रमाणें.—मेहाडेईर कूमा, येथे कापसाचे कारखाने आहेत. सलहिया, महारिया, क्षिपटा, समानुद, फुआ, शिपीन ईलकाम, मिनफ व दहा ते बीस हजारपर्यंत लोकसंख्या असलेली बरीच शहरें आहेत.

वरच्या ईजिप्तमध्ये मुख्य शहरें नाईल नदीच्या अरुंद खोऱ्यांत सांपडतात. ओलवणांतील शहरें महत्वाची नाहीत. फेयुम प्रांताची राजधानी मेदिनेतईल होय. फेयुमची लोक-

संख्या ३७,३२० आहे. नाइल नदीवरील मुख्य शहरें कायरो पासून अनुक्रमेण येणें प्रमाणे—येनिसेफ (२३,३५७), हें एका मुदिरिभाची राजधानी असून लॉकरीचें कापड येथें तयार होतें. मिनिआ येथें साखरेचा कारखाना असून कापसाच्या गिरण्या आहेत. अस्यूत (३९,४४२) हें वरच्या ईजिप्तमधील व्यापाराचें केन्द्र आहे. सुहाग यापासून ३-४ मैलांवर प्राचीन व प्रसिद्ध असे ईलअधिआद व ईल-अहमार नांवाचे दोन मठ आहेत. याच्या जवळ अँसामिम अथवा एखिमिम नांवाच्या गांवां रेशमी व सुती कापड होतें. गिर्गा हें मातीच्या भांड्यावद्दल प्रसिद्ध आहे. केवा येथें मातीच्या क्षिरपणाच्या वाटल्या होतात. लुक्शोर यांची सच्चा जागेवर वसले आहे. ईल (१९१०३) हें मातीच्या भांड्यावद्दल प्रसिद्ध आहे. इडफू (१९,२६२) येथील प्राचीन देवालय प्रसिद्ध आहे. असुआन पहिल्या धबधब्याच्या पायथ्याशी आहे. कोरोस्कोपर्यंत पूर्वी उंटावरून व्यापार घराच चालत असे.

प्राचीन शहरें व स्मारकें—ईजिप्तचीं घरांच आधुनिक शहरें प्राचीन शहरांच्या जागीं वसली आहेत, व त्यांतील बहुधा फारो, ग्रीक अथवा रोमन यांच्या वेळची आहेत. फारोची राजधानी मेम्फिस हें नाईल नदीच्या पश्चिम तिरावर असून कायरोपासून १४ मैलांवर होतें. कायरोच्या उत्तरईशान्येस पांच मैलावर हेलिओपोलीस होतें वाळवंटाच्या टोंकावर असलेले गिद्धा अथवा गिद्ध येथील पिरामिड कायरोच्या पश्चिमेस आठ मैलांवर आहेत. येथील पिरामिड सर्वांत मोठे असून त्यांत प्रसिद्ध मेम्फिस जवळ बांधलेला प्रसिद्ध स्फिन्क्स (स्त्रोमुखी सिंह) आहे. असुआन शहराजवळ सायरीनी शहर होतें. समोर नाईल नदीवरील एका वेटांत एलिफन्टाईन शहर व जवळच दुसऱ्या वेटावर फिलाचें मंदीर होतें. केवाच्या उत्तरेस काही मैलांवर डेडेरा असून तेथें प्रसिद्ध मंदीर आहे. अविडासचे अवशेष वेलिआना गावाच्या नैर्ऋत्येस चार मैलांवर आहेत. अबुसिंबे-लची पडकों मंदिर नाईल नदीच्या पश्चिमतीरावर आहेत. तांबळ्या समुद्रावर कोसेरच्या दक्षिणेस मायासहोर्मास व बेरेनिस येथील अवशेष आहेत. सेस, इसियुम, टॅनिस, कुवॅस्टिस, ओर्निऑन, सेवेनिल पायथोम, पिल्युशियम व ग्रीक शहरें नौफेटास व डॅफनी ह्यांचे अवशेष नदीमुखजवळच्या प्रदेशांत आहेत. याशिवाय कॉप्टिक शहरें, मठ व मंदिरें यांचे अवशेष आहेत. इस्लामीसाधूंच्या कवरी वन्याच असून त्या डोंगरावर सांपडतात.

व्यापाराचे रस्ते व दळणवळणाची साधनें—भौगोलिक दृष्ट्या नगांतील अतिमहत्त्वाच्या व्यापारी मार्गांवर ईजिप्त वसले आहे. युरोपमधून पूर्वेकडे जाणाऱ्या रस्त्यावर ईजिप्त हें एखाद्या तटवर्दी किल्लाप्रमाणे आहे. ही स्थिति प्राचीन काळां होती व सुवेसकालवा झाल्याने तीच कायम आहे. सुवेस कालव्याची लांबी ८७ मैल असून

६६ मैल कालवा व २१ मैल तळी आहेत. याची खोली वरीच असून त्यांतून जहाजें जातात. या कालव्याचा कारभार एका कंपनीच्या हाती असून तिची मुख्यकचेरी पारिस येथें आहे व या कालव्याचे उत्पन्न ईजिप्शियन खनिज्यांत जात नाहीं. अलेक्झांड्रियाहून युरोपीय बंदरांत जहाजें जातात. सुवेस व पोर्टमुदान यांमध्ये बोटीनें दळणवळण चालतें महायुद्धामध्ये व त्यानंतर जपान, नावे आणि युनायटेडस्टेट्स या राष्ट्रांची, जलमार्गांनी, व्यापाराची ने आणि व्यवस्थित तऱ्हेनें चालली आहे.

अंतर्गत दळणवळणाची साधनें म्हणजे रेल्वे व नदी होत. वरच्या ईजिप्तमध्ये दोन्ही उपयोगांत असून मुखाजवळच्या प्रदेशांत फक्त रेल्वेचा उपयोग करतात. रेल्वे दोन प्रकारच्या आहेत. (१) सरकारच्या मालकीची व सरकारन चालविलेली. (२) खासगी मालकीच्या व खासगी रीतीनें चालविलेल्या शेतकी रेल्वे. रेल्वे प्रथम १८५२ मध्ये तयार झाली. पहिल्या अवघासनें अलेक्झांड्रिया व कायरो यांत रेल्वेचा फांटा तयार करण्यास हुकूम सोडला. पोर्टसेय्यद व अलेक्झांड्रियाहून निघणारे फांटे कायरो येथें मिळतात. तेथून लुक्शोरपर्यंत मोठी लाईन आहे, व तेथून रोलालपर्यंत लहान लाईन आहे. एकंदर अलेक्झांड्रियापासून ६८५ मैलांची रेल्वे तयार आहे. या खेरीज नाईल नदीतून आगवोटी चालतात. अँग्लो ईजिप्शियन सुदनमध्येहि रेल्वे आहे.

कायरा व अलेक्झांड्रिया या शहरांपासून सुवेस व इतर शहरांपर्यंत फांटे आहेत. सुवेसचा कालवा होण्यापूर्वी सुवेसपर्यंत रेल्वेनें प्रवास करीत व येथून आगवोटीनें हिंदुस्थानांत जात. नदीमुखजवळच्या प्रदेशांत सातशें मैलांची लहान रेल्वे असून ती खेडी, शहरें व बंदरें यांना जोडते. १९१५-१६ मध्ये सलहिया ते कांतारापर्यंत रेल्वे बांधण्यांत आली. तेथून सिनाई द्वीपकल्पामधून यरुशेलम आणि हर्माफपर्यंत तिचा विस्तार वाढला. महायुद्धामध्ये रेल्वेखात्याचें फार लुकसान झालें. त्यामुळे जुन्या रेल्वे रस्त्यांची व्हावी तशी डागडुजी झाली नाहीं. नवीन रेल्वे लाइन मोठ्या प्रमाणावर बांधता आली नाहीं. यामुळे जलमार्गांचे व्यापार अधिक सुरू झाला.

नाईल नदीतून सर्व ईजिप्तभर बोटी चालतात व माल नेण्याचे दरहि कमीच असतात. नाईलनदीपासून पूर्वेस व पश्चिमेस व्यापारी रस्ते आहेत. खालच्या ईजिप्तमध्ये गाळ्यांना योग्य असे रस्ते आहेत, परंतु गाढव, खेचर व उंट यांवरून बहुधा व्यापार चाले व त्यासारखे रस्ते आहेत.

पोस्ट व तार.—ईजिप्तमधील पोस्टखात्याची रचना व व्यवस्था फार चांगली आहे. ईजिप्त हें पोस्टल युनियनचे सभासद आहे. मुख्यशहरांतून तारा असून तारखातें सरकारच्या ताब्यांत आहे. याची व्यवस्था रेल्वेखात्यामार्फत चालते. बाह्यदेशांशी तारायंत्रें व जलतारामेगाच्या योगानें ईजिप्त जोडले गेले आहे. मोठाल्या शहरांत टेलिफोनचा (ध्वनिवाहक

यंत्राचा) उपयोग करतात. कायरो व अलेक्झांड्रियांमध्ये ध्वनिवाहक यंत्र आहे. विनतारी संदेशगृहे, कायरो, अस्पूत येथे ठेवली आहेत. १९१९ मध्ये दळणवळणखाते असे स्वतंत्र खाते निर्माण करण्यांत येऊन त्या खात्याने रेल्वे, तारायंत्रे, पोस्टखाते वंदराची व दीपगृहांची व्यवस्था व विमाने गांच्यावर देखरेख करावी असे ठरले.

इजिप्तमध्ये प्रमाणकाल (स्टॅंडर्ड टाइम) अलेक्झांड्रियाच्या रेखांशावरून (३०° पूर्व) काढतात. ही वेळ ग्रीनीच पुढे दोन तास आहे.

शेत जमीन व धारा पद्धति.-ईजिप्तमध्ये मुख्य धंदा शेतीचा आहे. नाईल नदीमुळे वसणारा गाळ व पाट यांवर शेती अवलंबून असते. नाईल नदीच्या पाण्याचा पाट काढून अलीकडे घराब उपयोग करतात. १९१७ साली ३८३९४७२ एकर जमिनीत धान्याचे व १६७७ हजार 'फेडन' जमिनीत कापसाचे पीक होते.

नदीजवळच्या जमिनीत थोडी रेंती सांपडते. भूमध्यस-द्राजवळची जमीन क्षारामुळे खराब होते. म्हणून त्यांत पिके चांगली येत नाहीत. लागवडीतील जमिनीपैकी तीनचतुर्थांश जमीन तासिकदृष्ट्या तहहयात व हिवाडीला असते. सर्व जमिनीची मालकी सरकारकडे आहे म्हणून जमिनीवर सारा असतो. सारा देणाऱ्या जमिनीना खरजी म्हणतात. उगुरी जमिनी पूर्वी इनाम म्हणून दिल्या होत्या व त्यांना सध्या थोडासा घारा द्यावा लागतो. सर्व कुळांना नाईल नदीचा बांध अथवा तीर संरक्षण करावा लागतो व तो खराब झाल्यास त्याची दुरुस्ती करावी लागते. वर्षभर पाटाचे पाणी घेणाऱ्यास जास्त कर द्यावा लागतो. जमीन मोजण्याचे प्रमाण फेडन म्हणजे १.०३ एकर आहे. दोनलक्ष चाळीस-हजार फेडन सरकारी जमीन असून सुमारे सहा लक्ष फेडन जमीन परकीयांच्या ताब्यांत आहे. देश लहान शेतकरी कायम ठेवावयाचे व त्यांनी शेती मोठाल्या यूरोपियन भांडवलवाल्याकडे नाईल अशी कोणतीही गोष्ट करावयाची नाही असे सरकारचे धोरण आहे.

नदीमुखाजवळचा प्रदेश, मध्यईजिप्त व वरच्या ईजिप्ताचा काही भाग यांस पाटाचे भरपूर पाणी मिळते. अशी एकंदर चाळीस लक्ष एकर जमीन असून त्यांत दोन व कधी कधी तीन पिके काढतात. ज्या ठिकाणी वर्षभर पाणी मिळत नाही तेथे जमिनीचे चौकोनी तुकडे पाडून त्यांत नदीला पूर आला म्हणजे पाणी मरून ठेवून नंतर त्याचा उपयोग करतात. या पद्धतीने साडेसतरा लक्ष एकर जमीनीची लागवड होते. नाईल नदीकाठच्या उंच प्रदेशांत कालवे नेण्याची सोय नसल्यामुळे पंप, रहाट (सकिआस) वगैरेनी जमिनीला पाणी देतात. फेला (शेतकरी) शेताने चौकोनी तुकडे पाडून त्यांना पाण्याचे पाट काढून पाणी देतो.

येथे तीन ऋतु असतात. उन्हाळा (सेफी) १ एप्रिल पासून ३१ जुलैपर्यंत यांत वर्षभर पाणी मिळणाऱ्या जमिनी-

तच फक्त पीक होते. (२) पूर (निली) १ आगष्ट ते ३० नोव्हेंबर (३) हिवाळा (शेतवी) १ डिसेंबर ते ३१ मार्च. कापूस, साखर, तांदूळ व काही अंशी ज्वारी, बाजरी वगैरे आणि भाजीपाला ही उन्हाळ्यांतली पिके होत. गहू, जव, ताग, व भाजी वगैरे हिवाळ्यांत होतात. मका, ज्वारी, बाजरी वगैरे व निल तांदूळ ही निल पिके होत मोठ्या शेताने कायती लोखंडी नांगर, व इतर यंत्रे उपयोगांत आणतात. परंतु लहान शेतकरी आपली जुन्या तऱ्हेची अवजारे उपयोगांत आणतो.

पिके.-जगांतील कापूस उत्पन्न होणाऱ्या देशांत ईजिप्तचा तिसरा नंबर लागतो. येथे एकरी कापसाचे उत्पन्न जास्त येते. परंतु लागवडीला फारच थोडी जमीन असल्यामुळे येथे संयुक्त संस्थानाच्या एकदशांश व हिंदुस्थानच्या निम्मा कापूस होतो. एकंदर सोळा लक्ष एकर जमीन कापसाच्या लागवडीखाली असून त्यापैकी पांच सहा लक्ष जमीन खालच्या ईजिप्तमध्ये आहे. व येथे उत्तम प्रतीचा कापूस होतो. १९१० मध्ये ३,५८,४०,००० पौंड, कापूस पिकला. कापसाचा अतिशय खप होऊं लागल्यामुळे शेतकऱ्यांचे लक्ष तिकडेच वेधू लागले व धान्य पेरण्याकडे त्यांची कमी प्रवृत्ति होऊं लागली. या प्रवृत्तीला आळा घालण्याकरिता कापूस पेरण्याची मर्यादा सरकारला घालावी लागली.

पाळी व पशु:-अरबी अथवा पूर्वेकडील वाळवंटांत वेदुईन लोक उंट, घोडे, मेंढ्या व बकरी पाळतात. नाईल नदीच्या खोऱ्यांत उंट, गाढव, खेचर, बैल, म्हैस, मेंढी व बकऱ्या पाळतात. घोडे फार थोड्या प्रमाणांत सांपडतात. भुरे लहान, गुदगुटीत, शांत असून त्यांना लहान शिमें असतात. मेंढ्या व शेळ्या येथे फार आहेत.

मासे मारणे:-मेन्झुला सरोवरावर मुख्य मच्छी मारण्याची ठिकाणे आहेत. नाईल नदीत देखील मासे सांपडतात. दरवर्षी दोन लक्ष पौंड किमतीचा व्यापार चालतो.

कालवे:-येथे कालवे फार महत्वाचे आहेत व त्यांतून लहान होळ्या चालतात. मुखाजवळच्या प्रदेशांत लहान लहान वरेच कालवे आहेत. त्यांना रय्या वेहेरा, रय्या मेनुफिया, रय्या ट्युफिकी वगैरे म्हणून पाण्याचा पुरवठा होतो. रय्या वेहेराला प्रथम खटाटवा नांव आहे व पुढे रोशेता हे नांव मिळाले. महसुदाया कालव्यांतून अलेक्झांड्रियाला गोळ्या पाण्याचा पुरवठा होतो. यांच्या खेरीज आल मोईसचा कालवा, अबुल मुबेनाक कालवा (शर्काविया), इस्मालिया अथवा गोडे पाण्याचा कालवा आणि वरच्या ईजिप्तमधील इन्नाहिमाया व बहरयुसुफ हे दोन असे कालवे आहेत. १९१२ साली अंशज्ञान येथे मोठे धरण बांधण्यांत आले. तसेच मोठमोठे कालवे बांधण्याच्या योजना करण्यांत आल्या पण महायुद्धामुळे आर्थिक पंच उत्पन्न झाल्यामुळे या योजना पूर्णपणे तडीस गेल्या नाहीत. ईजिप्तमध्ये ज

अद्यापि पडीक जमीन आहे ती पेरण्यायोग्य व्हावी या हेतूने, व महापुरापासून लोकांचे संरक्षण व्हावे या हेतूने, गेबेल औलिया व नगहमदी येथे अशी दोन मोठी धरणे बांधाव-याचे १९२० साली सुकर झाले आहे.

कारखाने व उद्योगधंदे.—हा देश मुख्यतः शेतीचा आहे तरी येथे बरेच उद्योगधंदे आहेत सुताच्या गिरण्या वन्याच असून त्यांत चिटें छापतात व तेलहि काढतात. वरचा ईजिप्त व मुख्य प्रदेश यांत साखरेचे कारखाने आहेत. तांदुळाच्या गिरण्या व पिठाच्या गिरण्या साबू व कमाव-लेली कातडी करणे, दाह गाळणे वगैरे धंदे चालतात. अले-क्झांड्रिया व कायरो येथे तंबाखूच्या सिगारेट करतात. देश्य लोक रेशीम, लोंकर, ताम व कापूस यांचे कापड विणतात. येथे सार्धं मातीची भांडी तयार होतात. लांकूड व धातू यांवर कोरीव व नक्षी काम होते. कायरो व केयुम-मध्ये गुलाबी अत्तर व इतर सुगंधी पदार्थ तयार होतात. मोठी बांधण्याचा धंदाहि महत्त्वाचा आहे.

व्यापार.—ब्रिटिशसत्ते (१८८२) पासून ईजिप्तचा व्यापार वाढला. कापूस, सरकी, साखर कडधान्य सिगारेटस, कांदे, तांदूळ व गोंद यांची मुख्य निर्यात होते व यांच्या खालोखाल कातडी, अंढी धान्य, खजूर वगैरे येतात मुख्य आयात सुती व इतर कापड, कोळसा, लोखंड, पोलाद, इमारतीचे लांकूड, तंबाखू, यंत्रे, मद्य, पेट्रोलियम, फळे, कॉफी यांची होते.

१९११-२० या सालांत सरासरी १०१८८०००० पौंडाची आयात व ५११५६००० पौंडाची निर्यात म्हणजे एकंदर १५३०३६०० पौंडांचा व्यापार झाला.

वहिरात व्यापारापैकी शेकड्या ९० व्यापार अलेक्झांड्रिया वंदरांतून चालतो. पोर्टे सैध्दयदचे महत्व अलीकडे वाढले असून उतारू व टपाल याच वंदरांत येतात. पूर्वे-कडील देशांशी पोणारा व्यापार बहुतकरून सुवेसच्या काल-व्यातून चालतो. यांतून ब्रिटिश जहाजे फार जातात त्यांच्या खालोखाल जर्मन जहाजांचा नंबर असून पुढे अनुक्रमे फ्रेंच, डच, आस्ट्रियन वगैरे येतात.

चलन पद्धति.—इ. स. १८८५ पासून येथील चलन-पद्धति सुधारली सुवर्णपरिमाणपद्धति प्रचलित असून सोन्याचा पौंड हे प्रमाण नाणें आहे याची किंमत इंग्रिश १ पौ. ६ पेन्स बरोबर आहे. हा पौंड १०० पिआस्टरच्या बरोबर असून २०:१०:५:२ पिआस्टरची रुप्याची नाणी, व १, २ ३ ५ पिआस्टरची निकेलची नाणी आहेत. सध्या इंग्रिश साव्हरीन, फ्रेंच २० फ्रान्कचे नाणें व तुर्की मेजिदी ही परकीय नाणी ईजिप्तमध्ये चालतात. नॅशनल बँकेच्या १००:५०:१:०५:१ पौंडांच्या नोटा असून त्यांची गणना कायदेशीर चलनांत होत नाही सरकार करा-साठी मात्र नोटा घेतें. वास्तविक पाहता ईजिप्शियन पौंड

चालू नव्हता बहुतेक सर्व नाणी प्रचारांतून नाहीशी झाली होती. तरी सुद्धा ही पद्धति चांगली चालली होती.

वजन व मापे:—सरकारी कामांत दशमानात्मक (मेट्रिक) परिमाणे उपयोगांत आणतात. साधारण लोक मात्र त्यांचा उपयोग करीत नाहीत. फितर म्हणजे टिच, शिवर (वात) ही मापे असून फेदन हे जमिनीचे परिमाण आहे. अर्देव म्हणजे ५ बुशेल, ओकिए (१.३२ औं.); ओके (२.७५ पौंड) कांतर (९९.०४ पौंड) अशी वजनं आहेत.

राज्य घटना व शासन पद्धति.—ईजिप्त हे तुर्की साम्राज्याचे मांडलिक असून येथील राजास खेदीव म्हण-तात. या घराण्यांत वडील मुलगा गादीवर बसे. मध्य-वर्तिसत्ता मंत्रिमंडळाच्या ताब्यांत असे. यांची नेमणूक सुलतान करी व यांच्यापैकी एक मुख्य प्रधान नेमला जात असे. कौन्सिलांत ब्रिटिश जमावंदी मसलतगार असून त्याच्या सल्ल्याशिवाय कोणतीहि जमावंदी सुधारणा अथवा कायदा करीत नसत. अंतर्गत व्यवस्था, जमावंदी, लोकोप-योगी कामे, न्याय, युद्ध, परराष्ट्रीय व शिक्षण या प्रत्येक खात्यावर एक मंत्री असे. कोणताहि मसुदा प्रथम मंत्रि-मंडळाचा सादर करून नंतर त्यावर खोदिवची सही लागे. ब्रिटिश मंत्र्याच्या सल्ल्याशिवाय १८८२ पासून कोणतीहि महत्त्वाची गोष्ट घडली नाही. येथील कायदे वन्याच अंशी परकीयांस लागू नसत.

येथील कायदेमंडळांत नेमलेले व निवडलेले सभासद असून त्यांनी फक्त सल्ला द्यावयाची असे. अर्थात ही सभा सरकार मान्य करीत असे. सर्व साधारण समेत कायदे मंडळ व मंत्रिमंडळ यांचा समावेश होत असून त्यांत कोही लोकनियुक्त सभासद असत. ही सभा कायदे करीत नसे; परंतु हिच्या संमतीशिवाय कोणताहि नवीन कर वसविण्यांत येत नसे. दोन वर्षांतून एकदां तरी ही सभा भरलीच पाहिजे असा नियम होता.

मोठाल्या शहरांवर गव्हर्नर असून वाकीच्या भागांचे सुदिरीया अथवा प्रांत वनविले आहेत. गव्हर्नर—मुदीर (प्रांताधिकारी) हे अंतर्गत मंत्र्यास जबाबदार असतात. प्रत्येक प्रांतांत बिल्हे असून त्यावर समूर असतो व प्रत्येक गांवावर अथवा खेड्यावर ओमदा काम पहातो.

१९१३ मध्ये पूर्वीची सर्व साधारणसभा व कायदे मंडळ ही नाहीशी होऊन त्या जागा एकच कायदेमंडळ असावे असे ठरले. या कायदेमंडळांत (१) निरनिराळ्या खात्यांचे दिवाण, (२) ६६ लोकनियुक्त प्रातिनिधी व (३) १७ अल्पसंख्याकांचे सरकारनियुक्त प्रातिनिधी इतके लोक वसा-वयाचे ठरले होते. दर सहा वर्षांनी कौन्सिलनिवडणुकी व्हावयाचे ठरले. या नूतन कायदे मंडळाची पहिली सभा १९१३ साली झाली. पण पुढे १९१४ साली लष्करी कायदा, ईजिप्तमध्ये पुकारण्यांत आल्यामुळे या मंडळाच्या बैठका पुढे झाल्याच नाहीत. डिसेंबर १९१४ मध्ये, ईजिप्त

हे ईजिप्ताचे 'संरक्षित संस्थान' म्हणून ठरले. व ब्रिटिश कॉन्सलच्या ऐवजी हायकमिशनर नेमावा असे ठरले. त्या वेळा खेदिव अब्बास हिल्मी याला पदच्युत करण्यांत येऊन खेदिव इस्मायल यास ईजिप्तच्या गादीवर बसविण्यांत आले. याच्या मरणानंतर अहमद फुमद पाशा याला राज्यपद मिळाले.

न्याय.—येथे चार न्यायपद्धती असून त्यांतल्या दोन फक्त ईजिप्शियन प्रजेस, एक फक्त परकीयांस व एक कांहीं अंशी परकीयांस व कांहीं अंशी एतद्देशीयास लागू आहे. येथे १५ परकीय राष्ट्रांचे कॉन्सल आहेत व त्यांस तद्दनाम्नांप्रमाणे आपापल्या राष्ट्रांतील कौजदारी गुन्हेगारांची अगर आपल्याच राष्ट्रांतील लोकांच्या दिवाणी सुक-दम्याची नौकशी करण्यास अधिकार आहे. परकीय व देश्य भिन्नराष्ट्रीय परकीय ह्यांमधील दिवाणी खटले सार्वराष्ट्रीय-अथवा मिश्र न्यायाधीशमंडळापुढे (ट्रायब्युनल) चालतात. ह्या संस्था १८७६ त तुवरपाशाच्या सल्ल्याने स्थापन झाल्या. अरबी, फ्रेंच, इटालियन अथवा इंग्लिश या मापांतून कोर्टात काम चालते. यांत परकीय व ईजिप्शियन न्यायाधीश असतात. परंतु परकीय अधिकांश असतात. हे कोड नेपोलियनमध्ये कांही मुसलमानी कायद्यांप्रमाणे दुरुस्त्या घालून तयार केलेला कायदा अनुसरतात.

ईजिप्शियनांना लागू पडणाऱ्या न्यायपद्धतीवर न्यायमंत्र्याची देखरेख असते. मेहेकमेह व एतद्देशीय न्यायाधीशमंडळ (ट्रायब्युनल) या दोन न्यायपद्धती आहेत. यापैकी पहिली म्हणजे काजीची कोर्टे असून त्यांत कुराणा-नुसार कायदे मान्य करतात. यावरील मुख्य काजी कायरो येथे असतो. व त्याच्या मदतीला उलेमा अथवा विद्वान सभा असते. या कोर्टात लग्न, वडिलोपार्जित मालमत्ता व पालकत्व वगैरे बाबतीत दावे चालतात. इतर दिवाणी व कौजदारी खटल्यांच्या बाबतीत १९०५ साली एतद्देशीय न्यायपद्धतीत बरीच सुधारणा करण्यांत आली. लहान मुलांच्या गुन्ह्यासाठी मुलांची कोर्टे आहेत.

पोलिस खाते अंतर्गत मंत्र्याकडे असून त्याला मदतीला ब्रिटिश कामगार असतात. प्रांतिक पोलीस प्रांताधिकार्यांच्या हुकमाखाली असतात.

परमार्थ साधनः—लोक महंमदी धर्माचे आहेत. १९१७ मध्ये ११६५८१४ लोक मुसलमान होते. काप्टांची लोकसंख्या ८५४७७८ होती. तसेच ख्रिस्ती लोकवस्ती १५५१६८ होती व यहूदी लोकांची संख्या ५९५८१ होती. याशिवाय इतर धर्मांचे लोक २३२४३ होते. मुसलमान लोक सुनी पंथाचे असून बहुतेक शफी मताचे आहेत. कित्येक इनिफी व मलिकी मताचे आहेत. शेख-ईल-इस्लामची नेमणूक खेदाव करतो. हाच धर्मखात्याचा मुख्य असून कांही बाबतीत न्याय देखील देतो. मुख्य कार्जीची नेमणूक तुर्कस्तानच्या सुलतानाकडून

होत असे व काप्टिक पंथाचा मुख्य अलेक्झांड्रिया येथील पॅट्रिआर्क आहे.

शिक्षण.—यूरोपीय व देश्य अशा दोन तऱ्हेच्या शिक्षणपद्धती येथे आहेत. या दोन पद्धतीवर कमी अधिक प्रमाणांत शिक्षणखात्याच्या मंत्र्याची देखरेख असते सरकार पाश्चात्य शिक्षणाचा पुरस्कार करते. त्याचा अवलंब ब्रिटिशां-पूर्वी झाला असून प्राथमिक, दुय्यम, धंदे, अध्यापन, शेतकी स्थापत्य, कायदा, वैद्यक वगैरेच्या सरकारी शाळा आहेत. प्राथमिक शिक्षण अरबी भाषेतून देतात. सरकारी शाळा खेराज इतर पंथांच्या लोकांच्या व मिशनरी वन्याच शाळा येथे आहेत. १९०८ मध्ये चळवळ होऊन मुसुलमानांनी खाजगी खर्चाने एक राष्ट्रीय विश्वविद्यालय स्थापन केले. त्यांत शास्त्रीय, वाङ्मयात्मक व तात्त्विक विषयांचा अभ्यास होणार असून राजकीय व पारमार्थिक विषय गाळले आहेत.

एतद्देशीय शिक्षणपद्धतीचा कृताव व अक्षर विश्वविद्यालयांत (कायरो येथील) अवलंब घेला आहे. कृताव म्हणजे मशिदीला जोडलेली शाळा. यांत पूर्वी मुलांना कुराण पाठ करण्यास शिकवात. अलीकडे दुसरेहि शिक्षण कांही ठिकाणी देतात. यासंबंधी सरकारने बरीच सुधारणा केली असून कांही शाळा शिक्षणखात्याने ताब्यांत घेतल्या आहेत. एकंदर १० हजार कृताव असून त्यांत २५० हजार विद्यार्थी आहेत. काप्टांच्या कांही प्राथमिक शाळा कांही धंदे शाळा, व एक विद्यालय आहे.

कायरो हे मुसुलमानांचे विद्यापीठ आहे. येथील अक्षर विश्वविद्यालयांत व्याकरण, अलंकार, काव्य, कुराण व त्यावर अवलंबून रहाणारे विषय, विजगणित, वगैरे विषय शिकवितात. सर्व मुसुलमानी जगांतून विद्यार्थी येथे येतात. विद्यार्थ्यांना फी व प्रोफेसरांना पगार नसतो. प्रोफेसर शिकवण्या अथवा प्रयांच्या हस्तलिखित प्रतीकरून पोट भरतात. येथील शिक्षणपद्धतीत सुधारणा करण्यासाठी १९०७ मध्ये कायदा करण्यांत आला परंतु लोकांनी बराच विरोध केल्यामुळे तो तात्पुरता अमलांत आणला नाही.

१९१७ साली पांच वर्षांवर वय असलेल्या मुसुलमान मुलांत शेंकडा ८ मुलांना व शेंकडा १ मुलांना लिहितां वाचतां येत असे. व परकीयांत शेंकडा ७५ मुलांना लिहिणे वाचणे येत असे.

ही स्थिति सुधारण्याकरितां प्रांतिक कायदेमंडळांने बरीच खटपट चालविली आहे. शिक्षणमंत्रि, अडली-पाशा यांने १९१६ साली, प्राथमिक शाळांमध्ये बरीच सुधारणा घडून आणली. १९२० साली, बरिष्ठ कायदेमंडळांने सहा व प्रांतिक कायदेमंडळांने अठरा अशा शाळा स्थापन केल्या. याच साली मुलांच्या शाळांची संख्या ५४ होती. दुय्यम व उच्च शिक्षणाच्या बाबतीत १९१० ते १९२० या काळांत म्हणण्यासारखी वाढ झाली नाही. १९२२ मध्ये शास्त्रीयविषयाच्या निरनिराळ्या शाळांने अध्ययन

करण्यास ईजिप्त सरकारने १० इन्जिप्शियन विद्यार्थ्यांना शिष्य वृत्त्या देऊन अमेरिकेला पाठविलें आहे.

वा डम य व ति य त का लि कें.—ब्रिटिश शंमला-पासून आरबी भाषा व वाङ्मय यांचें पुनरुज्जीवन झाले असून प्राचीन मुसलमानांचा इतिहास, पुराणवस्तुसंशोधन व पारमार्थिक ज्ञान यांवर बराच प्रकाश पडला आहे. आरबी भाषेत मासिके व वर्तमानपत्रे निघतात. 'आलीलया' हे मुख्य वर्तमानपत्र आहे. अशीच आलओम्मा, आल-मोयद, आलजेरिदा हींहि आहेत. याखेरीज काहीं ईमनी व फ्रेंच वर्तमानपत्रे प्रसिद्ध होतात.

लो क.—१९१७ मध्ये येथील लोकसंख्या अरब अथवा बेदुईन धरून एकंदर १,२७,५०,९१८ होती. म्हणजे १९०७ च्या लोकसंख्येच्या मानानें, शेंकडा १२.९ या प्रमाणांत लोकसंख्येची वाढ झाली. वाळवंटाचा प्रदेश सोडला तर ईजिप्तची लोकसंख्या फार दाट आहे. गेल्या पांच सहा वर्षांत ईजिप्तची लोकसंख्या भराभर वाढत चाललेली आहे. त्या प्रमाणांत मृत्यूसंख्येचेहि प्रमाण वाढत चालले आहे. वाढत्या लोकसंख्येची योग्य तऱ्हेने कशी व्यवस्था लावतां येईल या संबंधी ईजिप्त सरकारपुढे मोठा प्रश्न येऊन पडला आहे.

येथील लोकांचे साधारणतः खालिलप्रमाणें विभाग पाडतात. (१) फेलाहिन अथवा शेतकरी व शहरांतील एत-इझीय. (२) बेदुईन अथवा वाळवंटांतील भटकणारे अरब. (३) नुबा, व सुदीयन अथवा बर्बेरिन, म्ह० असुबान व डॉगोल मधील नाइल खोऱ्यांत राहणारे. (४) परकीय.

पहिल्या विभागांत मुसलमान कॉप्टिक यांचा समावेश होतो. बेदुईनमध्ये दोन प्रकार आहेत. पहिला अरबी भाषा बोलणारा. दुसरा कोसेर आणि स्वाकिन मध्ये रहाणाऱ्या म्हणजे हॅडेन्डोभा, विशारिन, व अयावदी जाती. त्यांची भाषा वेगळी असून ते बहुधा प्राचीन ब्लेमोस चे वंशज असोव. नुबा लोक अरब व निग्रो यांच्या मिश्रणापासून झाले असून शेतकी करतात. परकीय लोक दीड लक्षाच्यावर म्हणजे लोकसंख्येच्या शेंकडा दीडपट आहेत. यांत ग्रीक, इटालियन ब्रिटिश व फ्रेंच यांचा समावेश होतो. तुर्क फार थोडे आहेत परंतु ते मोठ्या हुद्यावर आहेत.

लोकसंख्येच्या मानानें शेंकडा २० लोक शहरांत राहतात. १७ हजार ऊढ भटके लोक सोडले तर सुमारे पांच लक्ष बेदुईन सुपीक भागाजवळील वाळवंटांत राहतात. एकंदर लोकसंख्येत पुरुषांपेक्षां स्त्रियां ४६ हजारांनीं जास्त आहेत.

ईजिप्शियन लोकांचे वर्णन, पोशाख, व सामाजिक स्थिति.—युरोपियनांशी संबंध आल्यानें ईजिप्शियनांची राहणी बदलली आहे. जेथे पाश्चात्य संस्कृतीचा मूळीच संबंध नाही अशा लोकांचे वर्णन खाली दिलें आहे. ह्या लोकांची साधारण जेची चांगली असून यांचे अवयव रेखीव असतात व शरीर सुंदर असते. यांचा वर्ण साधारण गोरा असून नेहरी लालट गोल असतो. डोळे काळे

व पाणीदार असतात. पुरुषांना लहान दाढी व भिशा असतात व डोक्यावर फक्त 'शुशेह' म्हणजे एक वट असते. स्त्रिया डोळ्यांत काजळ अथवा 'कोहल' घालतात. स्त्रिया सुंदर असून त्यांचे सौंदर्य १५-१६ व्या वर्षापर्यंत बहारीचे असते. यांची वाढ लवकर होते, त्याचप्रमाणे न्हासहि लवकर होतो. स्त्रियांवर ४० व्या वर्षी म्हातारपणाची कळा दिसूं लागते. त्या शरीरावर गोंदवितात आणि हातापायाला मेंदीचा रंग देतात.

वरेच लोक युरोपीय पोशाख कडे लागले आहेत. मूळ ईजिप्शियन लोक तुमान, (पोकळ वाह्याची) पैरण, दोव्यापर्यंत पोहचणारा अंगरखा अथवा कफतान; व बरून झगा घेतात. कफतानवर कंवरपट्टा लावतात. डोक्याला तांबड्या कापडाची 'फेस' टोपी अथवा 'टरबुस' असतो. युरोपियन पोशाख घालणारे लोक 'टरबुस' वापरतात. निरनिराळ्या धंद्याच्या व पारमार्थिक मताच्या लोकांच्या डोक्याचे शिरछाणाचा आकार व रंग मात्र वेगळे असतात. स्त्रिया तुमानी अंगरखा व जाकीट वापरतात. सर्व स्त्रियांना घुरखा असतो. या डोक्यावर लहान टरबुस घालतात. व कानाभोंवतीं कमाल बांधतात. बाहेर जातानां स्त्रिया अंगावर झगा घेतात. वायका नेझ्मी जोडे (स्लीपर्स) वापरतात.

लहान मुलांना वडील मनुष्यांचा मान ठेवण्यास शिकवितात. ५ व्या ६ व्या वर्षी त्यांची सुता करतात व एखाद्या लग्नावरोबर त्यांची मिरवणूक काढतात. मुलांना बहुतेक शाळेंत पाठवून स्वभाषेचे म्हणजे अरबीचे शिक्षण अवश्य देतात. १९ व्या शतकाअखेरपासून मुलांना देखील शिक्षण देण्याची सोय केली आहे.

ताख्यांत आलेल्या पुढपांने लग्न न करणें म्हणजे ईजिप्तमध्ये बदलौकिक समजतात. यामुळे फार थोडे लोक अविवाहित सांपडतात. इह्यांचीं लग्ने साधारण दहाव्या वर्षी होतात. १६ वर्षांच्या अविवाहित मुली फार थोड्या सांपडतात. नवरा मुलगा नवरी लग्नाच्या वेळीच फक्त पहातो; पूर्वी पहात नाही. नवऱ्यास हुंडा मिळतो व फिकी दोन साक्षीदारांसमोर लग्न लावितो. शेवटच्या दिवशी नवरीला मोठ्या समारंभांने नवऱ्याच्या घरी नेतात. लग्नाच्या चार वायका करण्यास धर्मीची मुबद्द असतानां सुद्धा ईजिप्शियन एक लग्न करतात. परंतु त्यांच्या रस्तेत्या असतात. या ठेवलेल्या स्त्रियांवर लग्नाच्या स्त्रीचा अधिकार असतो व ती यांना साधारण कटकपणानेंच वागविते यांच्यात घटस्फोट होतो पण तो केल्यास हुंडा परत देतात.

मृतांचे संस्कार वरेच आहेत. मेल्यावर प्रेतांचे तोंड मफेकडे वळवितात. स्त्रिया व मादोत्री लोक शोक करतात. फिकी कुराण वाचतात. त्याच दिवशीं अगर दुसऱ्या दिवशीं प्रेतास स्नान घालून चांगल्या रीतीने ते ताटीवर बांधतात. स्मशानांत नेण्याच्या अगोदर प्रेत

एखाद्या मशिदीत नेऊ तेथे इमाम प्रेतविधि करतो. व नंतर प्रेत पुरतात. त्यादिवशी रात्री फिकी कुराण वाचते. स्त्रियांना फक्त सुतकांत काळे कपडे घालावे लागतात व त्या हातांना, भितीला वगैरे काळा रंग लावितात. केव्हां तरी एकदां खातमेह अथवा कुराणाचे पारायण नृताच्या घरी करतात.

स्त्रियांना वेगळे ज्ञानाखाने (पडदापद्धति) येथे आहेत. पण ती पद्धत कडक नाही. स्त्रियांचा दर्जा पुरुषांपेक्षा कमी समजतात. फक्त आईला कायतो विशेष मान असतो. ज्ञानाखान्याबाहेर स्त्रियांचे जोडे असले तर पुरुषाला आंत जाण्याला मज्जाव असतो. या रीतीने एखाद्या मनुष्यास पुष्कळ काळपर्यंत आंत जातां येत नाही. वरच्या व मधल्या वर्गातील स्त्रिया ज्ञानागार, भेटी व शिवणकाम वगैरे गोष्टीत वेळ घालवितात. स्त्री व पुरुष या दोघांतहि अनीति फार दृष्टोत्पत्तीस येते.

हे सूर्योदयानंतर फराळ, मध्यान्हकाली जेवण, सूर्यास्ता-नंतर मुख्य जेवण करतात. मिठाई, फळे वगैरे हे लोक फार खातात. तसेच हे लोक काफी फार घेतात. सर्व दर्जाचे लोक तंबाखू फार ओढतात. श्रीमंत स्त्रियांना सुद्धा हा संवय असते. कायद्याविरुद्ध असलेली हुरिशा ओढण्याची संवय बऱ्याच लोकांत आहे. स्त्रिया गाढवावर बसून जातात. गरीबांच्या स्त्रियांस जनाना नसतो परंतु त्या घुरखा घेतात. घरगुती कामाकरिता नोम्रो गुलाम स्त्रिया असतात.

यांच्या पद्धती व रीती फार चांगल्या आहेत. परकीयांशी हे लवकर बोलतात. यांची भाषा फार मिठी असते. हे महंमद व कुराण यांना फार पवित्र समजतात. यांचा देवावर फार भरोसा आहे. मातृपितृभक्ति, वडिलांचा सन्मान, परोपकार भूतदया, आनंदी स्वभाव वगैरे गुण आहेत. स्वधर्मीयां-खेरीज इतरांवर यांचा भरोसा नसतो. लहानसहान चोऱ्या मात्र येथे फार होतात.

हमामखाना (स्नानागार) ही पुरुष व स्त्रिया दोघांच्याहि आवडीची जागा आहे. महंमदाची आज्ञा नसताना सुद्धा हे लोक गायनाचे व वादनाचे शौकी आहेत. गायनकुशल स्त्रियांना ' अवालिम ' म्हणतात. गवाक्षी अथवा नायकिणीचे काम करणाऱ्या दुसऱ्या स्त्रिया असतात व यांची जातहि वेगळी असते. सध्यां कायरांत असणाऱ्या नायकिणी अवालिम अथवा गवाक्षी नसून इलक्या दर्जाच्या स्त्रिया आहेत. रिफाफिया, दरवेशी अथवा गारोडी यांचे सापाचे खेळ येथे फार होतात. याचप्रमाणे, इतर खेळ, डोंबारी वगैरेचे खेळ आढळतात.

सा र्वं ज नि क स णः—मुसलमानांनी वर्षारंभाचे (मोहरमचे) पहिले दहा दिवस फार गडबडीचे असतात. दहाव्या दिवशी महंमदाचा नातू व अलीचा मुलगा हसन यांच्या कत्तली-संबंधी वार्षिक समारंभ होतात. यानंतर यात्रेकरूंच्या परत येण्याचा समारंभ होतो. तिसऱ्या महिन्याच्या सुरवातीस

' महंमदा ' ची जयंति होते यानंतर अनुक्रमे मोलिदएल हसनन, आलसाली अयुब, इमामशफी हे उत्सव असतात. यानंतर रमजान, अलइदअसशाघीर, किस्वा, अल ईद अल कबीर वगैरे सण येतात.

नाईल नदीला पूर येतो त्यावेळीसुद्धा कांही मोठे समारंभ करतात. यापैकी कांही प्राचीन काळापासून चालत अशावे असे वाटते. याला सुरुवात लेलेतएन नुक्ता म्हणजे १७ जूनच्या रात्री होते. यानंतर कांही दिवसांनी नाईल नदीचा पूर कायरो येथे दिसतो दवंडीवाला पूर आल्याची बातमी दूर पोहोचवितो. नदीचे पाणी २०—२१ फूट चढल्यावर त्यास वेफाएन नील म्हणतात. याच्या दुसऱ्या दिवशी कायरो-येथील कालवा ज्याने बंद करतात तो बांध फोडण्याचा समारंभ होत असे. हा कालवा घुजविल्याने आतां समारंभांत फरक पडला आहे. या बांधासमोर एक स्तंभ असून त्याला ' नाईलची पत्नी ' म्हणत. एक शरव इतिहासकार असे म्हणतो की, मुसलमानांपुर्वी येथे एक कुमारी वडी देत असत. पण मुसलमानां अंमलपासून एक होडी सुशोभित करीत व दारुकाम उडवीत. गव्हर्नर व काजी हे बांध फोडण्याची आज्ञा देत. पुढे दुसरे समारंभ होत.

ईजिप्तमध्ये प्रत्येक शहरात, गावात व डोंगरावर साधूंच्या कवरी दृष्टीस पडतात. येथील मुख्य साधु म्हणजे शफी मताचा संस्थापक इमाम अशाफी, सय्यद अहमद अल-वैदावी, सय्यद इम्राहिम एद-देसुकी हे होत. वैदावी १३ व्या शतकात होऊन गेला व त्याला टान्टा शहरांत पुरले. त्याच्या कवरेच्या दर्शनास घरेच यात्रेकरू येतात. तसेच देशूक येथे एद-देसुकीच्या कवरीपुढे घरेच लोक जमतात. याखेरीज महंमदाच्या वंशातील म्हणजे अल्लीची मुलगी सय्यीदा झिनेब, हुसेनची मुलगी सय्यीदा सिकेना, व हसनची नात नेफिसा यांच्या कवरी असल्याचे सांगतात व त्याविषयी फार पूज्यबुद्धि आहे. कायरो येथील हसनान (अथवा दोन हसन) मशीद फार प्रसिद्ध आहे. व त्यांत हुसेनचे शिर आहे असे म्हणतात.

ईजिप्तमधील दरवेशांचे मुख्य पंथ येणेप्रमाणेः—(१) रिफाईअ व त्याचे उपपंथ इलवानिया व सादिया, (२) कादिरिया (काहिरिया) अथवा ओरडणारे दरवेशी, (३) सय्यद अहमद अलवैदावीचे अनुयायी, अहमदीया; व उपपंथ वेयुमिया, शिनाविया, शरविथा, व इतर (४) सय्यद इम्राहिम एद-देसुकीचे अनुयायी अथवा बरामिया. या सर्वांवर खलिफ अवूबकर यांच्या वंशातील पुरुष मुख्य असतो व त्याला शेख-एल-बेकरी म्हणतात. सादिया हे साप पकडण्यांत, त्यांना जिवंत खाण्यांत आणि इलवानिया प्राणी, कांचे वगैरे खाण्यांत प्रसिद्ध आहेत. बादशोण्यावर या लोकांचा भरोसा आहे. म्हणून दारावर कुराणातील वचने लिहिलेली सांपडतात. प्रत्येकाकडून एखादा भारलेला ताईत असतो.

ज मा वं दी.-१९०७ साली १,६३,६८,००० पौंड (ईजिप्शियन) वसूल झाला व १,४२,८०,००० पौंड खर्च झाला. १९०५ साली ३१ डिसेंबरला एकंदर ९,६४,८४,००० पौंड कर्ज होतें. पुढें सन १९११ सालामध्यें १,६७,९३,००० पौंड वसूल आला व १,४८,७२,००० पौंड खर्च झाला. महायुद्धामुळें वसूल कमी येण्यास लागून खर्च सात्र वाढूं लागला. १९१४१५, मध्यें १४,६८,००० पौंड तूट आली. १९१९१९२० मध्यें मात्र वसुलाचें उत्पन्न वाढून तें ३,३६,७७,००० पौंड इतकें झालें व खर्च २,८९,९१,००० पौंड झाला. १९२० साली शिक्षक फंड १,५५,७६,००० पौंड होता. १९२१-१९२२ च्या अंदाज पत्रकांत वसुलाचें उत्पन्न ३,६७,०१,००० पौंड धरलें असून खर्च ३,८६,८२,००० धरला होता. १९१९ च्या अखेरीस राष्ट्रीय कर्ज ९,३२,९९,००० इतकें होतें.

सैन्य.—बहुतेक इतिहासलेखकांचा असा समज आहे की, फारोच्या वेळी त्याच्या पदरी परकीय सैन्य असे. त्यानंतर कॅब्रिसेस ते शिकंदरपर्यंत टॉलेमीपासून अँटनीपर्यंत, आगस्टसपासून ७ व्या शतकापर्यंत, अरबी काळांत, सलादीनच्या घराण्यापासून १३ व्या शतकाच्या मध्यापर्यंत ईजिप्तमध्ये भादोत्री शिपाई होते. यानंतर मॅमे-ल्युक (गुलाम) यांना काळ्या समुद्राच्या काठच्या प्रदेशांतून आणून लष्करी शिक्षण दिलें; परंतु पुढें यांना राज्यकारभार आपल्या हाती घेतला. १५१७ त तुर्कीची सत्ता सुरू झाली. पुढें अठराव्या शतकाच्या अखेरीस फ्रेंच व त्यांच्यानंतर ब्रिटिश व तुर्क असा अम्मल झाला. पुढें १८२१ त मेहमेतअल्ली नांवाच्या कॅव्हाला येथील तंबाखूवाल्यानें कांहीं सैन्यानिशां येऊन सुभेदारी पटकावली व हक्क हक्क सर्व देश ताब्यांत घेतला. यानेंच येथील फेलाहिनांना (अडीच लाख) सत्तीची नौकरी करण्यास लाविलें. याच्या लष्करांत एका डोळ्याचे व हाताची बोटे नसलेले लोक असत. कारण बऱ्याच लोकांनी लष्करी नौकरीच्या त्रासांतून सुटण्यासाठीं डोळे, हात, पाय यांना इजा करून घेतली होती; परंतु याच लोकांनी पहिल्या व दुसऱ्या सीरियन युद्धांत विजय संपादिले. कोनिया येथील युद्धांत तुर्कीची दाणादाण उडविणारा ईजिप्शियन योद्धा इम्राहिमपाशा याचें असें मत असे की, ईजिप्शियन लोकांना सैन्यांतील सर्वांतपेक्षा वरिष्ठ जागा देऊ नये. त्याच्या वेळी तुर्क व सिरकाशियन हेच वरिष्ठ अधिकारावर असत. यानंतर अबासच्या कारकीर्दीत ईजिप्शियन सैन्याचा पराजय झाला. सैन्याच्या अमलांत फक्त तीन हजार सैन्य असे. इस्मायलनें ईजिप्शियन सैन्य वाढविलें; परंतु शेतकऱ्यांवर कराचें अक्षे लादल्यानें त्याची गादी डळमळू लागली. अखेरीस अरबींचे बंड झालें व ब्रिटिशांनी ईजिप्तमध्ये पाय शिरकावून इस्मायलच्या अठरा हजार सैन्यास रणा दिली.

इ. स. १८८३ त मेजर जनरल सर ईव्हेलीन वुड याला दोन लक्ष पौंड खर्चाची मंजुरी मिळाली व त्यानें ईजिप्तच्या

संरक्षणासाठीं सहा हजार फेलाहिन सैन्य तयार करावें, असें ठरलें. त्याच्या मदतीस २६ अधिकारी असून त्यांत कर्नल प्रेनफेल व लेफ्टनेंट किचनेर हे होते व ते पुढें सरदार झाले. सरदारांनी अधिकारी वर्ग जुन्या सैन्यांतून व अरबींच्या सैन्यांतून निवडले; परंतु शिपाई मात्र शेतकऱ्यांपैकी होते. जुनी सत्तीची पद्धति तत्त्वतः रद्द करण्यांत आली. एकंदर विचार करून २० पौंड देणाराला नौकरी माफ असें सरदारांनी ठरविलें. १९०८ साली याचें उत्पन्न अडीच लाख पौंडांपेक्षां जास्त झालें. हा पैसा शिपायांच्या उपयोगास लावतात. वर्षाचा पगार ३ पौ. १४ शि. असतो. ईजिप्शियन शिपाई फार मेहनती असतो. अधिकाऱ्यास अवश्य गुण त्याच्या अंगांत नाहींत; परंतु परकीय अधिकाऱ्याच्या हाताखाली तो चांगलें काम करतो. इ. स. १८८३ च्या महामारीच्या सांथांत ब्रिटिश अधिकाऱ्यांचें औदार्य व परोपकार याचा परिणाम चांगला झाला व फेलाहिन शिपायांत बरीच सुधारणा झाली. स्वाकीन येथील युद्ध व खार्दूम येथील वेढा उठविण्यास पाठविलेलें सैन्य यांत ईजिप्शियन सैन्यानें फार चांगलें काम केलें. इतकेंच नव्हे तर या शिपायांचा प्रामाणिकपणा व शिस्त फार अवर्णनीय होती व अद्यापिहि आहे. आमदूरमन येथील विजयस बऱ्याच अंशी फेलाहिन शिपायां कारण झाले.

फेलाहिन याला स्वभावतः युद्ध व लष्करी बाणा आवडत नाहीं. त्याची अंगकाठी सुद्धा असून तो काम करणारा असतो. समरांगणावर तो स्थिर असतो. त्याच्यांत सुधारणा होण्यासारखी असते. दरवेद्याबरोबर झालेल्या युद्धांत त्यानें चांगली कामगिरी बजावली. सुशिक्षित ईजिप्शियन अधिकारी निधऱ्या व करारी असतो व वरिष्ठ अधिकाऱ्यांच्या देखरेखीखाली चांगलें काम करतो. काळ्या शिपायांत सुद्धा चांगले गुण आहेत. मेहमेतअल्लीच्या सैन्यांत कांहीं शिपायी होते. सुदानिज शिपायी नेम मारण्यांत कुशल असतात. यांना कवईत आवडत नाहीं. १९०८ साली ईजिप्शियन सैन्य अठरा हजार होतें. सैन्याबरोबर व देशांत औपधपाण्याची सोय आहे. १८८७ त लष्करी शाळेची पुनर्घटना केली. जनरल सर ईव्हेलीनवुड नंतर कर्नल सर फ्रांसिस प्रेनफेल व त्याच्यानंतर कर्नल किचनेर हे ईजिप्तचे सरदार बनले. मेजर जनरल सर एफ. आर. बिगेट हा चवथा सरदार झाला.

बरील विवेचनाखेरीज विज्ञानेतिहास या भागांत ईजिप्तसंबंधी वरेंच विवेचन निरनिराळ्या शाखांचा इतिहास देताना आलें आहे त्याची येथें पुनरावृत्ति केली नाहीं, तथापि उल्लेख करावयाचा म्हणजे मिसरदेशीय लिपि (पृ. ३८); लेखनसाहित्य (पृ. ७३); ईजिप्शियन हिंदी अंकांची तुलना (पृ. ८२-८३); मिसरदेशीय कालगणना (पृ. १०१); इतिहाससंशोधन (पृ. १२७); प्राचीन मिसरदेशांतील शास्त्रीय ज्ञान (पृ. २२७); ज्योतिष ज्ञान (पृ. ३२२); औपधिविज्ञान (पृ. ३८९) इत्यादि विष-

यांचा वहापोह तेथे केला आहे. प्राचीन इतिहास बुद्धपूर्वजग उत्तरभाग प्रकरण २ मध्ये दिला आहे.

इ ति हा स.

प्राचीन.—ईजिप्तचा प्राचीन इतिहास म्हणजे ख्रिस्तपूर्व ३४० पर्यंतचा तिसऱ्या विभागांत दिला आहे (उत्तर भाग, प्रकरण दुसरे) या सुमारास ईजिप्तवर इराणची सत्ता पुन्हा प्रस्थापित झाली होती. पण लवकरच म्हणजे ख्रि. पू. ३३२ मध्ये अलेक्झांडर दि ग्रेटने ईजिप्तवर स्वारी केली, आणि इराणच्या गव्हर्नराबद्दल पुरेसे सैन्य नसल्यामुळे सर्व ईजिप्त देश अलेक्झांडरने लवकरच हस्तगत केला. नवीन अलेक्झांड्रिया नांवाचे शहर वसवून तेथे राजधानी करण्याचे ठरविले. ईजिप्तमध्ये मिळालेला खनिजा त्याला फार उपयोगी पडला. त्याने मिसरी लोकांच्या धर्माबद्दल आदर दाखवून लोकांची सहानुभूति मिळविली, व ग्रीकांचा अम्मल तेथे वसवून तो दुसरे देश जिंकण्यास गेला.

ईजिप्तचा खजिना व खंडणी अलेक्झांडरच्या फार उपयोगी पडली. त्याने ईजिप्शियन धर्माबद्दल सहानुभूति प्रदर्शित केली व लोकांचे प्रेम संपादन केले. राज्यकारभारावर दोन कामगार नेमिले. अलेक्झांड्रिया शहर राजधानी झाले. त्याच प्रमाणे कर, सैन्य व आरमार या सर्वांवर ग्रीकांची देखरेख होती. ख्रिस्त पूर्व ३३१ त त्याने सैन्यानिशी फिनीशियांत स्वारी केली. एलिफन्टाईन येथे हनुम देवालाच्या दरवाज्यावर अलेक्झांडरचे नांव कोरले आहे.

टॉलेमी राजांचा काळ.—(ख्रि. पू. ३२३-ख्रि. पू. ३०) इसवी सनापूर्वी ३२३ त अलेक्झांडरच्या साम्राज्याचे तुकडे पडल्यावर लॅगसचा मुलगा टॉलेमी याच्या वाढ्यास ईजिप्त आला. याने टॉलेमी घराण्याची स्थापना केली. युद्धाचा खर्च वगैरे करण्यासाठी या राजांनी जबरदस्त कर वसविले होते. याच्या अमदानांत सर्व अधिकारी ग्रीक होते. एकंदर राज्यकारभार इतक्या सुरळीत रीतीने चालत असे की, शेतकरी वर्ग फार संतोषित दिसत असे. ग्रीक लोक सर्वत्र वसाहती करून राहिले होते. विवाहसंबंध होऊन ग्रीक व ईजिप्शियन लोक एकत्र झाले होते. पहिल्या टॉलेमीने मेफाईट सेरॅपिसचा पंथ चाळू केला होता. टॉलेमीच्या कारकीर्दीत न्यूबिया व वरचा ईजिप्त यांमधील मंदिरं बांधली गेली. धोबीजमध्ये दोन देशी राजे झाले. परंतु धार्मिक बाबींखेरीज इतर बाबतीत धोबीजचे महत्त्व कमी झाले. पहिल्या टॉलेमीच्या अंमलांत ईजिप्तची लोकसंख्या सत्तर लक्ष होती असे बिओडोरस म्हणतो. आपसांतील लढाया व वंदे यामुळे वरच्या व खालच्या ईजिप्तचे वरचे सुकसान झाले. टॉलेमीच्या अंमलांतील देवळे व पापीरस कागदावरील लेख येथे सांपडत नाहीत.

रोमन सत्तेचा काळ.—(ख्रि. पू. ३० मध्ये आगस्टसने ईजिप्तवर आपला अंमल वसविला. त्याने हा देश आपल्या खासगी मालकीचा समजून त्यांत सीनेटला काहीच ढवळा-

ढवळ करून दिली नाही. टॉलेमीची राज्यपद्धति साधारणपणे कायम ठेवून मोठ्या हुद्द्यांच्या जागा त्याने रोमन लोकांस दिल्या. कोणत्याहि सीनेटरला वादशहाच्या हुकुमाशिवाय ईजिप्तमध्ये जाण्याची परवानगी नसे. ईजिप्तमधून रोमला धान्याचा पुरवठा होई. यामुळे एखाद्या बंडखोर सेनापतीने ईजिप्तमधून धान्य जाण्याचे बंद केले असते तर रोमची उपासमार झाली असती. सर्वात मोठी 'प्रिफेक्ट' ची जागा रोमन सरदारांना देण्यांत येई. वादशहाचा प्रातिनिधि या नात्याने ' प्रिफेक्ट ' हा राजाप्रमाणे असे. पहिला प्रिफेक्ट कॉर्नेलियस गॅलस याने वरच्या ईजिप्तवर रोमन अंमल चांगला वसविला. तिसऱ्या प्रिफेक्टने इथिओपिअन लोकांचा पराभव करून त्यांना हांकून दिले व त्यांची राजधानी नंपाटा सर केली. यानंतर ग्रीक व यहूदी यांची भांडणे व द्वेष यामुळे बराच त्रास झाला. क्लॉडीयसने हिंदुस्थानचा ईजिप्तशी व्यापार वाढविला. निरोच्या कारकीर्दीपासून भरभराट झाली व ती शंभर वर्षे कायम होती. राजाने वादशहाच्या अंमलांत यहूदी लोकांचे बंद, ग्रीकांची कत्तल, यहूद्यांची अलेक्झांड्रियातील कत्तल, वगैरे गोष्टी घडल्या. हेड्रीयन दोनदा ईजिप्तमध्ये आला होता (इ. स. १३४ व १३७) त्याने अर्टिनो स्थापन केले. त्याच्या वेळेपासून प्रोकोरोमन पद्धतीच्या इमारती सर्व देशभर होऊ लागल्या. मार्कस आरेलियसच्या व्युकोलिक अथवा देशी शिपायांचे बंद झाले व ते महत्प्रयासाने मोडण्यांत आले. या युद्धाने शेतीचा नाश झाला व जबर कर वसले. आफ्रिकेचाहि प्रांत ईजिप्तप्रमाणे धान्याचा पुरवठा करण्यांत महत्त्वाचा गणित असत. रोमन सैन्याचा अधिपति अक्टिवीयस कॅसीयस याने राजा म्हणून आपली दाही फिरविली, परंतु मार्कस आरेलियस येतो आहे असे पाहून त्याच्याच पक्षांतील लोकांनी त्याला ठार केले. अॅन्टेनार्डिन घराण्याचा त्रास झाल्यावर पिसेनियस नायगर, ईजिप्शियन सैन्याचा सेनापति याने सन्नाट म्हणून दाही फिरविली (१९३). परंतु सेव्हरस याने त्याचा पराभव केला. याच्या कारकीर्दीत ख्रिस्ती लोकांचा फार छळ झाला. ईजिप्तमध्ये ख्रिस्ती धर्म केव्हा आला, हे नवी सांगता येत नाही. प्रथम या संप्रदायाचे अनुयायी अलेक्झांड्रिया येथील यहूदी लोकांत होते. नंतर ग्रीक लोकांनी हा संप्रदाय घेतला व त्यानंतर सर्व देशभर हा धर्म पसरला व अलेक्झांड्रियन व ईजिप्शियन असे दोन पंथ उदयास आले. दोन्हींचा एकमेकांवर बराच परिणाम झाला.

कॅराकालाने सर्व ईजिप्शियन लोकांना रोमचे नागरिकत्व दिले. परंतु त्याने जबरदस्त कर वसूल केला. इ. स. २५० मध्ये डेसियसच्या अंमलांत ख्रिस्ती लोकांना बराच त्रास झाला. गॅलीएनसच्या अंमलांत प्रिफेक्ट ईमिलीआनस याने अलेक्झांडर अथवा अलेक्झांड्रिनस नांव धारण करून साम्राज्य पद धारण केले. परंतु त्याचा गॅलीएनसने पराभव केला.

त्याने ब्लेमीस जातीचा हल्ला परतवून लाविला. पाल्मीराची राणी क्षेनोविया ईने दुसऱ्या स्वारीत ईजिप्त ताब्यांत आणले. ऑरेलियनने ईजिप्त पुन्हा जिंकून घेतले (२७२) व पाल्मीरा जिंकून आपल्या राज्यास जोडला. ईजिप्तचा गव्हर्नर प्रोवस याला टॅसिटसच्या नंतर बादशहा निवडण्यांत आले. याने ब्लेमीस लोकांना हाकून दिले. इ. स. २९६ त झालेले बंड डायक्लेशियनने मोडले. व सर्वत्र नवीन व्यवस्था चालू केली. इ. स. ३०३ चा ख्रिस्ताविरुद्ध हुकूम ईजिप्तमध्ये अमलांत आणिला. याच्या व गॅलेरियसच्या अमलांत ख्रिस्ती लोकांचा बराच छळ करण्यांत आला. स्पेनचा दुसरा फिलीप याने ३११त सहिष्णुता दाखविण्याचा दुसरा हुकूम सोडला.

कॉन्स्टन्टाईनने ३१३त मिलन येथील राजांने ख्रिस्ती संप्रदाय मान्य केला व पुढे सर्व सत्ता हातांत आल्यावर त्याने आपल्या प्रजेस ख्रिस्ती संप्रदायाचा अंगीकार करण्याचा आग्रह केला (३२४). या वेळेला ईजिप्तमधील ख्रिस्ती लोकांत दोन तट पडले ते म्हणजे ऑर्याडॉक्स व एरिआनिझम हे होत. ३८९त ख्रिस्ती लोकांनी अलेक्झांड्रिया येथील सेरॅपिसचे मंदिर उध्वस्त केले. व त्याचे चर्चे बनविले. अलेक्झांड्रियाचा पॅट्रिआर्च सायरिल याने तेथून यहुद्यांना हाकून दिले (४१५). पुढे आपसांत तट पडून यादवी माजली व ईजिप्त साम्राज्यापासून वेगळा बनला. धर्ममत व राजकीय मत यांत काहीच फरक दिसत नसे. राजसत्ता दिवसेंदिवस कमी झाली.

पांचव्या शतकाच्या मध्यात ब्लेमीस व नोबेटा या जातींनी ईजिप्तवर हल्ले केले. पुढे अशी स्थिति असतांना खुधुने (६१६) ईजिप्त सर केला. इराणी अंमल १० वर्षे होता. हेरॅकिलयसने पुन्हा ईजिप्त जिंकून रोमन साम्राज्यास जोडले. पुढे अरबांनी देश जिंकिला. या वेळेपासून खरे इजिप्शियन राष्ट्र नाहीसे झाले. ईजिप्तवर रोमन लोकांची लष्करी सत्ता होती. शिवाय रोमन लोकांनी ग्रीकांचा पक्ष घेतला. धार्मिक भांडणांत देशी लोकांचा राज्यकर्त्यांवरील विश्वास उडाला व लष्करी अंमलाने देशावर सत्ता राहिली. राजधानीच्या पलीकडे राज्यकर्त्याचा अंमल नसे. लोकांत क्षात्रतेज राहिले नव्हते. यामुळे मुसलमानांची सत्ता लवकर स्थापन झाली.

मुसलमानांनी सत्तेचा काळ:-इ.स. ६३९ च्या अखेरीस दुसरा खलीफ उमर (पहिला) याने अमरच्या हाताखाली चार हजार सैन्य पाठविले. अमरने पेल्युशियम घेऊन व नाईल ओलांडून, फेयूममध्ये प्रवेश केला. ६४० मध्ये दुसरे बारा हजार सैन्य अमरच्या मदतीस आले. अमरने रोमन सैन्याचा हेलिओपोलीस येथे पराभव केला. यानंतर बाबिलोनला वेढा दिला व ते शहर ६४१ मध्ये सर झाले. अलेक्झांड्रिया शहर ८ नोव्हेंबर ६४१ च्या तहाने खाली करून देण्याचे ठरविले. मध्यंतरी अमरने कायरोच्या जवळ फोस्टाट शहर वसविले व किनाऱ्यावरील शहरे ताब्यांत आणली.

अलेक्झांड्रियाचा पॅट्रिआर्क व ईजिप्तचा गव्हर्नर सायरस याच्या विश्वासघातामुळे ईजिप्तवर अरब लोकांचा अंमल लवकर वसला असावा. रोमन सेनापति देखील कुचकामाचे होते. किलेक म्हणतात की, सायरसने गुप्तपणाने इस्लामी धर्माचा स्वीकार केला होता. अरबांनी कॉप्ट व रोमन लोकांना सारख्याच निर्दयपणाने वागविले. ६४५ त मॅन्युएलने अलेक्झांड्रिया सर करून बायझन्टाईन साम्राज्यास जोडले परंतु लवकरच अमरने बायझन्टाईन सैन्यास हाकून दिले. ईजिप्त वेण्याचे या पुढील प्रयत्न निष्फळ झाले.

ईजिप्त तरवारीच्या जोरावर घेतले, अथवा स्वाधीन झाले याविषयी अरबी लोकांचा बराच वाद आहे. अलेक्झांड्रियावरून ईजिप्त स्वाधीन झाले असावे असे वाटते. जिझीया कर व सैन्याला रसद देण्याच्या अटीवर ख्रिस्ती लोकांना लष्करी नौकरी माफ व धार्मिक व खासगी बाबतीत स्वातंत्र्य असे.

६३९ पासून ९६८ पर्यंत ईजिप्त हा पूर्वेकडील खलीफाच्या ताब्यातील प्रांत होता. ८६८ पासून ९०५ पर्यंत अब्बासी खलीफांच्या अंमलांत येथील लुलुनिद सुभेदारांनी याने स्वतंत्र घराणे स्थापन केले. ९३५ पासून ९६९ पर्यंत इक्षीदी घराण्याचा स्वतंत्र अंमल होता. ९६९ त जौहार याने ईजिप्त जिंकला व त्यावर फातिमिद खलीफ मोईझ याचा अंमल सुरू झाला. त्याने माहदियाहून राजधानी पदलून कायरो येथे आणली. हे घराणे ११७१ पर्यंत असून पुढे सलाहिनने ईजिप्तवर अब्बासी घराण्याचा अंमल वसविला. परंतु खूद सलाहिनने अयुवाईट अथवा अयुबीद हे अर्धवट स्वतंत्र घराणे स्थापन केले. अयुवाईटघराण्यानंतर मामेल्कांचा अंमल वसला. यांत बाहरी (१२५२-१३८२) व सुर्मी (१३८२-१५१७) ही दोन घराणी होती. हेराजे नांवास मात्र अब्बासि खलीफांची सत्ता मान्य करीत व खलीफ हे मामेल्का सुलतानांच्या हातांतील बाहुली असून कायरो येथे रहात असत. १५१७ त ईजिप्त तुर्क साम्राज्यांत सामील झाला व त्यावर कान्स्टॅटिनोपलहून पाशांची नेमणूक होत असे. १७०७ पासून पुन्हा मामेल्कांची नेमणूक होऊ लागली व त्यांना शेख अल बलद हा किताब होता. फ्रेंच सत्ता नाहॉशी झाल्यावर पाशांचा अंमल पुन्हा वसला. मेह-मेट अलीने (हा १८०५ त पाशा नेमला) १८४१ त तुर्की सरकारपासून आपल्या घराण्यांत ईजिप्तची सत्ता असावी हे कबूल करून घेतले. त्याच्या वंशातील इस्मायल पाशांला खेदाव हा किताब मिळाला व तो अद्याप चालू आहे.

पूर्वेकडील खलीफाच्या तर्फेने आलेल्या गव्हर्नराची कारकीर्द-ईजिप्त जिंकणारा अमर याला प्रथम गव्हर्नर नेमिले. याचा अमल खालच्या ईजिप्त वर होता. बरच्या ईजिप्तवर अवदल्ला बिन सादची नेमणूक केली. तिसऱ्या खलीफाने अमरला परत बोलाविले व खालच्या ईजिप्तवर अवदल्ला नेमिले. ओथमन उस्मान

गादीवर वसल्यानंतर इतर सम्राज्याबरोबर ईजिप्तमध्ये घोंटाळे झाले. अखेरीस अमरने अलीच्या अनुयायांपासून ईजिप्त जिंकला व त्यावर मोआवियाचा अंमला चालू केला. उमईद खलीफ यझीद मेल्यानंतर बरेच घोंटाळे झाले व ईजिप्तच्या मुसुलमानांनी अवदल्ला विन झोवरचा पक्ष घेतला. परंतु या पक्षाचा मेरवान विनहकम (पहिला मेरवान) याने पराभव केला व आपला मुलगा अवदल अझीझ याला गव्हर्नर नेमिले. ७४५ त ईजिप्त देश दुसरा मेरवान याच्या विरुद्ध होता. याचा सेनापति अल—हौथरा याने मोठ्या सैन्यानिशी फोस्टादमध्ये प्रवेश केला. ७५० मध्ये अवा—सोच्या मुळे दुसरा मेरवान पळून ईजिप्त मध्ये आला. परंतु त्याचा पराभव होऊन होऊन तो मारला गेला. अवासीद सेनापति सालिह—विन—अली याला गव्हर्नर नेमिले.

मुसुलमानांचा ईजिप्तमध्ये पाय शिरकल्यापासून तो उमईद घराण्याचा नाश होईपर्यंत येथे लष्करी सत्ता जाऊन त्या ऐवजी वसाहतीचे स्वरूप आले. फारच थोड्या कॉप्ट लोकांनी इस्लामी धर्म स्वीकारला. पहिल्या शतकापर्यंत जुनी फर घेण्याची पद्धत चालू ठेविली. देशाचे जिल्हे पूर्वाप्रमाणे कायम ठेविले. प्रत्येक जिल्ह्यातून वेगळी वसूली करण्यात आली. प्रथम जिझीया व खराज (जमीनीचा सारा) यांत फरक नव्हता. मुसुलमान लोकांना जमिनी घेण्याची परवानगी मिळाल्यानंतर परकीयांवर जिझीया कर बसविण्यात आला. पुढे कॉप्टीक जमीनदारांनी इस्लामी धर्माचा स्वीकार केला फडणीस आवेदल्याविन हभाव (७२०—७३४) च्या वेळी सरकारी रीत्या जमिनीची मोजणी करण्यात आली व खानेसुमारी झाली. यापूर्वी कॉप्ट लोकांपासून वरिष्ठ जागा काढून त्यांवर अरवांची नेमणूक करित. यामुळे असंतोष माजून ७२५ त कॉप्टांनी बंड केले. ते मोडण्यास बरेच आयास पडले. दोन वर्षांनी उत्तरकडील अरवांनी बिलबीस येथे वसाहत स्थापिली अरबी भाषेचा प्रचार वाढत जाऊन ७०६ त सरकारी कामांत तिचा उपयोग करू लागले. ७८० पर्यंत ग्रीक भाषेचा मधून मधून उपयोग करीत. ७३९ व ७५० मध्ये काप्ट लोकांची बंडे झाली. याला विशेषकरून कराची वाढ हेच कारण होते.

अवासी कारकीर्दीत फोस्टादच्या उत्तरेस नवी राजधानी करण्यांत येऊन तिला अस्कर अथवा ' डावणी ' म्हणत. कर जास्त वाढल्यामुळे लोकांवर तुलुम होंक लागला. गव्हर्नर सारखे बदलत. गव्हर्नराखेरीज फडणीस, शरीर संरक्षक सैन्याचा अधिपति व न्यायाधिश यांच्या नेमणुका झाल्या. इस्लामी तिसऱ्या शतकांत मेसूनने ईजिप्त जहागिर म्हणून आवदल्ला—विन—ताहीर याला दिला. या वेळेपासून जहागिरीची पद्धत सुरू झाली. अवदल्लांनी बगदाद येथे राहण्याचे ठरविले व ईजिप्तचा कारभार पाहण्यासाठी आपला प्रतिनिधि पाठविला. हीच पद्धत पुढे चालू झाली. ८२८ त

मेसूनचा भाऊ मोलासिम हा जहागिदार होता. या वेळी कराच्या ओझ्याने बंड झाले. परंतु ते अर्धवट मोडले. ८३१ मध्ये अरब व कॉप्ट लोकांनी बंड केले. खलीफ मेसून याचा सेनापति अफाशिन याने बंडखोरांचा पराभव केला. कॉप्ट लोक शरण आले. सर्व पुष्पांची कत्तल केली. स्त्रिया व मुले यांना गुलाम म्हणून विकण्यांत आले.

या वेळेपासून काप्टराष्ट्र कायमचे चिरडले गेले. खलीफ मोतासिमने स्वतःमोवती—परकीय शिपाई जमविले व अरबी शिपायांचा मुशाहिरा बंद केला. यामुळे बंड झाले. पण ते मोडून अरबी सत्ता नष्ट केली. परकीय भाडोत्री शिपायांची सत्ता मात्र सुरू झाली पुढे अशनास नांवाच्या तुर्की सेनापतीला ईजिप्त जहागिर म्हणून दिला. यावेळेपासून फातिमिद घराण्याच्या अंमलापर्यंत तुर्की लोकांचे प्राबल्य वाढले. ८४४ त अशनास वारल्यावर ईताख नांवाच्या तुर्की सेनापतीला ईजिप्त मिळाला. याच्या नंतर खलीफ मोतावल्ली याचा मुलगा मोतासिर आणि ८५६ त फथे—विन खाकान याना जहागिर म्हणून ईजिप्त मिळाला. फथेने तुर्की गव्हर्नरांची नेमणूक केली. मोठ्या जाग्यावर तुर्की लोक नेमले. अवासीपासून अर्धवट स्वतंत्र घराण्याचा अंमल वसेतोपर्यंत कांही धर्मवेड्या खलिफांच्या अंमलांत इतर मुसुलमानी पंथांच्या लोकांचे बरेच छळ झाले. या खलीफांनी अलीचे घराणे अथवा अनुयायी यांच्या विरुद्ध बरीच दडपशाही दाखविली.

तुलुनिद घराणे:—इ. स. ८६८ त ईजिप्त घयीकवेग नांवाच्या तुर्की सेनापतीस जहागिर म्हणून मिळाले. याने आपला सावत्र मुलगा अहमद विन तुलुन याला प्रतिनिधि नेमले. तुलुनने खलिफाच्या खमिन्याचे चोरापासून संरक्षण करून नांव मिळविले होते. नंतर तो खलीफ मोस्तईनबरोबर हद्दपारीवर गेला होता. ईजिप्तमध्ये त्याला फडणीस इवन अल—मोदाविर हा प्रतिस्पर्धि होता. हा स्वतंत्र असून याच्या बळगुलामांचे सैन्य असे. तुलुनने मोदाविरचे सैन्य कमी करून आपले सैन्य वाढविले अलीच्या पक्षाच्या लोकांनी बंड केले. तेव्हा तुलुन याला आपले शौर्य दाखविण्यास चांगलीच संधि मिळाली. ७८० मध्ये याचा सावत्र बाप वारला व ईजिप्त त्याच्या सासऱ्याला मिळाले. यामुळे याची जागा कायम राहिली. सिरियांत कांही गडबड झाल्यामुळे खलिफाने अहमदास सैन्य घेऊन बोलाविले. पुढे परत आल्यावर अहमदाने सैन्य कायम ठेविले. कायरोच्या आग्नेयास फताई नांवाचे नवीन शहर स्थापिले. सासरा मेल्यावर खलिफाचा भाऊ मोवा याला ईजिप्त मिळाले. अहमदाने लावलुचपत देऊन आपली नेमणूक कायम करून घेतली. ८७५ त याने बगदादला खंडणी पाठविण्याचे नाकारले. सैन्य व इमारती यांच्याकडे त्याने पैसा खर्च करण्यास सुरवात केली. ८७७—७८ त अहमदाने सिरियांत स्वारी करून मुख्य शहरे ताब्यांत घेतली. त्याच्या पश्चात त्याचा मुलगा

अवास यानें बंद केलें.परंतु अहमदच्या सैन्याने त्याचा पराभव करून त्याला कैद केलें. ८८२ त अहमद व मोवाफाक यांच्यांत बरीच तेढ येऊन मोवाफाक यानें अहमदास कामावरून दूर केल्याचें जाहीर केलें. अहमदानें उलटपक्षी मोवाफाकचा अधिकार नाकवून केला. ८८३ त सिरियातील बंद मोडण्यास जात असतां अहमद आजारी पडला व ८८४ त कटाई येथें मरण पावला यानें प्रथम ईजिप्तचा अधिकार सिरियावर वसविला. याच्या वेळेपासून ईजिप्त पूर्वेकडील खलिफाच्या अधिकारापासून स्वतंत्र बनत चाललें. याचा मुलगा खोमारूय हा २० वर्षांचा असतानांच गादीवर बसला. खलिफानें सिरिया घेण्याचा प्रयत्न केला पण याच्या सेनापतीने त्याच्या सैन्याचा पराभव केला. ८८६ त मोवाफाकने खोमारूयला ईजिप्त, सिरिया व सरहद्दीवरील शहरें यांवर ३० वर्षेपर्यंत अधिकार दिला. खोमारूयने युफ्रेटीस व टैग्रिस पर्यंत आपला अंमल वाढविला. ८९१ मध्ये मोवाफाक मेल्यावर यानें खलिफाशी संधान बांधून आणखी ३० वर्षांची सनद मिळविली व आपल्या मुलीचें खलिफाशी फार थाटानें लग्न केलें. यामुळे त्याला पश्चिमेस बार्बापासून पूर्वेस होटपर्यंतच्या प्रांतावर अधिकार मिळाला. ३० दिनां खंडणी घाला द्यावी लागे. ८९६ त राजवाड्यांतील कांहीं कटामुळे हा दमास्कस येथें मरण पावला.

याचा मुलगा अबुल असाफिर जैरा याचा सहा महिन्यांत खून झाला. त्याचा भाऊ हरून हा गादीवर बसला. याच्या राज्यांत बरीच वडे झाली. सिरियांत कार्मेथियन लोकांनी उचल खाल्ली. खलिफानें त्यांची खोद मोडून महमंद विन सुलेमान याला ईजिप्त जिंकण्यास पाठविलें. हरून याचा खून होऊन त्याचा चुलता शैवान गादीवर बसला. महमंदानें ९०५ च्या सुरवातीला ईजिप्त घेऊन ईसा-अल-नौशरी याची सुभेदार म्हणून नेमणूक केली. तुलुनिद पक्षाच्या लोकांनी ईजिप्त घेण्याचे प्रयत्न केले पण ते निष्फळ झाले. यामुळे कटाई येथील तुलुनिदांचा राजवाडा जमीनदोस्त करण्यांत आला. इ. स. ९१४ त फातिमिद खलिफ अल-महादी-ओबैदल्ला यानें ईजिप्त जिंकण्यास सैन्य पाठविलें. अवासि खलिफानेंहि याविरुद्ध बरीच मदत केल्याने त्याची डाळ शिजली नाहीं. ९२१ पर्यंत फातिमिद सैन्याचा ईजिप्तला शह होता. यावर्षी बगदादहून बरेच सैन्य आल्याने त्यांना हाकून दिलें. यानंतर बरीच अंदाधुंदी माजली व सुभेदारीबद्दल बराच लढा पडला. दमास्कस येथील तुलुनिद प्रिफेक्टचा मुलगा महमंद विन तुघज यानें सर्वांचा पराभव करून आपली सत्ता स्थापिली.

ईक्षिदी घराणें:—महमंद विन तुघज हाच या घराण्याचा संस्थापक होय. ईक्षिद ही पदवी त्याला खलिफानें दिली. यानें यापूर्वी ईजिप्तमध्ये नौकरा केली होती. महमंदने फडनिसाचे काम स्वतः पाहण्यास सुरवात केली. काटफसर व दंद यामुळे त्याने खजिना भरण्यास सुर-

वात केली. कांहीं लोकांचा फातिमिदांशी पत्रव्यवहार चालू असल्यामुळे यानें बरेच सैन्य जमविलें पण इकडे इन्नराइकने सिरियांत गडबड केली. महमंदानें त्याला खंडणी देण्याचें कबूल केलें. पुढे राइक याचें बगदाद येथें बरेच प्रस्थ माजलें. त्यामुळे ईक्षिदने फातिमिद लोकांशी संधान बांधून प्रार्थनेत सुद्धा त्याचें नांव घेण्याचा हुकूम केला. ९४१ त राइक मेलाला व ईक्षिद यांनी सिरिया जिंकली. खलिफानें त्याला मक्का व मदिना सुद्धा त्या प्रांतांवर अधिकार चालविण्यास परवानगी दिली. ९४४ मध्ये तुलुनने खलिफाला बगदादमधून हाकून दिलें व खलीफत महमंदानिदांच्या ताब्यांत गेली. ईक्षिद हा त्याच्या मदतीला गेला. याच वेळेला त्याला ईजिप्तची सुभेदारी वंशपरंपरागत मिळाली. महमंदानिद-सैफ-अदाउल्ला याच्याशी ईक्षिदचें वाकडें आलें. सैफ-अदाउल्लानें ईक्षिदचा सेनापति काफूर याचा पराभव केला; पण ईक्षिदने त्याचा उलट पुनः पराभव केला. तहांत सैफ-अदाउल्लानें सर्व सिरिया ठेवावा व ईक्षिदने आपला प्रिफेक्ट दमास्कस येथें ठेवावा असे ठरलें. घुयिद बादशहानें ईक्षिदला सुभेदार कायम केलें. ईक्षिद दमास्कस येथें ९४६ त मरण पावला. याचा मुलगा उन्जुर गादीवर बसला व सर्व कारभार नीप्रो काफूर हा पाहू लागला. काफूरने सैफ अदाउल्लाचा पराभव केला. उन्जुरच्या मृत्यूनंतर (९६१) त्याचा भाऊ अबुल हसनअली हा सुभेदार झाला व काफूर पहिल्याप्रमाणें कारभार पहात असे. हा ९६५ त मेलाला. काफूरने त्याचा मुलगा अहमद याला गादीवर बसविण्याचें ढोंग करून स्वतःच्या हातीं सूत्रें घेतलीं. तीन वर्षांनीं काफूर मेलाला व अहमद अथवा अबूल फवारिस गादीवर बसला. याचा वजीर इबन फुरात होता. या वेळेला कार्मेथियनांनी सिरियांत स्वारी केली. गव्हर्नर ईजिप्तमध्ये पळून आला व त्यानें नालायक म्हणून इब्नफुरातला कैद केलें. इब्न फुरातची कारकीर्द ईजिप्तला चांगली झाली नाहीं. या वेळेला फातिमिदांनी ईजिप्तवर स्वारी करण्याची चांगली तयारी केली. त्यांचा सेनापति जौहार हा एक लक्ष सैन्यानिशी ९६९ त चाल करून आला. या वेळेला इब्न फुरातच्या हातीं पुनः सूत्रें आलीं. त्यानें जौहारच्या ताब्यांत देश करण्याचें ठरविलें; परंतु सैनिकांना तें न आवडून त्यांनी युद्धाची तयारी केली. जौहारनें ईजिप्थियन सैन्याचा पराभव करून मोईझच्या नांवाची द्वाही फिरविली. सिरियाच्या ईक्षिदी गव्हर्नराचा पराभव होऊन तें पराणें नामशेष झालें. अशा रीतीनें ईजिप्त पश्चिमेकडील खलिफांच्या ताब्यांत आला.

फातिमिदांची कारकीर्द:—जौहारनें फोस्टाट घेतल्यावर अल-फहिद अथवा कायरो शहर बांधण्यास सुरवात केली. त्याचप्रमाणें खलिफासाठीं राजवाडा व एल-अक्षर नांवानें प्रसिद्ध असलेली मशीद त्यानें बांधली. लवकरच त्याला कार्मेथियनांशी युद्ध करावें लागलें. कार्मेथियनांचा सेनापति अलहसननें खुद्द कायरोला वेढा दिला; परंतु लांच

देऊन त्याच्या सैन्यांत फूट पाडण्यांत आली व चौहारने त्याला ईजिप्तवाहेर हांकून दिलें व कांहीं सीरियाचा भाग देखील ताब्यांत आला. मध्यंतरी मोईझ हा ९७३ त अलेक्झांड्रिया येथें आला व आपल्या शिष्यांपंथाचा प्रसार करण्याचें त्यानें ठरविलें. कार्मेथियन शिष्यांपंथाचेच असल्यानें त्यांना आपल्या बाजूस वळविण्याचा प्रयत्न त्यानें केला; पण तो सिद्धीस न जातां उलट त्यांनीं राजधानीला वेढा दिला. हा वेढा उठवून त्यांना ईजिप्त व सीरिया यांमधून हांकून दिलें. मोईझनें वायव्येकडे सैन्याबरोबर कांहीं युद्धें केलीं. तो मरण्यापूर्वी त्याची सत्ता मक्का, मदिना, सीरिया, ईजिप्त व उत्तर आफ्रिका यांवर चांगली वसली.

यानंतर अक्षिझविला हा गादीवर वसला. जेकबबिन किलीस हा त्याचा वजीर होता व त्याच्या सांगण्यावरून इतरांची झालेल्या चौहारला पुनः नौकरांवर घेतलें. तुर्की सेनापति अफताकिन यानें कार्मेथियनांच्या मदतीनें सीरियांत वरीच धामधूस केली. यावर चौहूरला पाठविलें. अखेरीस अक्षिझनें स्वतः सैन्याचें आधिपत्य घेऊन ९७७ त अफताकिन व कार्मेथियन यांचा पराभव केला व अफताकिनला कैद केलें. वजीरानें फातिमिदांचीं मते एकत्र करून तीं एल-अझर या मशिदीत विद्यार्थ्यांना शिकविण्याचें अमलांत आणलें. या व मागील राज्यांत इतर इस्लामी पंथाच्या व इतर धर्माच्या लोकांस चांगल्या रीतीनें वागविलें. अलीपक्षास मानणारा वगदादचा बुयिद बादशहा अदोद-अदाउल्ला यानें फातिमिद हे अलीचे वंशज म्हणून कबूल केलें नाहीं. याच्या नंतर याचा मुलगा अबुअली अलमन्सूर हा अलहक्कीम विया-मर-अलन ही पदवी धारण करून अकरा वर्षांचा अवसा-नाच गादीवर वसला. स्लाव्ह वुरजुवान हा कारभार पहात असे. याचा हक्कीमच्या विद्यावर्णीनें खून पडला. हक्कीमला प्रजेवर विलक्षण कायदे करण्यावद्दल फार आनंद होत असे. यानें यरुशलेम (१०१०) येथील 'होली सेपल्चरचे' वर्च पाहून टाकलें. सर्व ख्रिस्ती व यहूदी लोकांनां एकदम मुसुलमान बनविण्याचाहि याचा विचार असावा. यानें वगदादच्या पद्धतीवर कायरो येथील राजवाल्यांत मोठें ग्रंथसंग्रहालय स्थापन केलें व त्यांत विद्यार्थ्यांची सोय केली. १०२० मध्ये स्वतः देश म्हणून यानें जाहीर केलें. दराझी नांवाच्या गृह-स्थानें ह्या मताचा सर्वत्र प्रचार करण्याचा प्रयत्न केला. याला मुसुलमानांनीं चांगलाच अवयळा केला. १०२१ सालीं हा एकाएकी नाहींसा झाला होता. याने राज्यकारभार चांगल्या रीतीनें चालविला व बंडे मोडली. याचा मुलगा अबुल हसन अली हा अलझाहीर लिङ्ग-शास्त्र-दिन-अल्ला ही पदवी धारण करून गादीवर वसला. हा १६ वर्षांचा अस-ल्यानें याची आत सितअलमुल्क ही कारभार पहात असे. पुढें चार वर्षांनीं ही वारली. यामुळें हा खलीफ पुष्कळ मंत्र्यांच्या ताब्यांत गेला. सीरिया ताब्यांतून गेला व ईजिप्त वर सलिहबिन मिर्दासनें स्वारी केली. यानें अलेप्पो येथें

स्वतंत्र घराणें स्थापिलें. अनुष्ठाकिननें १०२९ मध्ये पॅलेस्टा-ईन व सीरिया जिंकून पुन्हां ईजिप्तला जोडला. हा खलीफ आपल्या बापासारखा कांहीं वावतांत विचित्र असे. याच्या नंतर याचा सात वर्षांचा मुलगा अबु तामीन मा-आद हा अलमोस्तान्सीर पदवी धारण करून वसला. सर्व सत्ता याची निघो आई इच्या हातांत असे. याच्या वेळेस मेसिबच्या मांडलीक झैरीद घराण्यांतील चवथा पुरुष मोईझवीन बदीस यानें सुनी पंथ स्वीकारून वगदादच्या खलीफाची सत्ता मान्य केली. येमेन प्रांतांने याच्या उलट फातिमिदांची सत्ता मान्य केली. वासिरसी नांवाच्या तुर्कीने वगदाद घेऊन तेथें फातिमिदांची द्वाही फिरविली (१०५८), परंतु त्याला वेळेवर मदत न मिळाल्यामुळें सेल्जुक तोघ्रल्वे यानें वगदाद परत घेतलें. व अबासि खलीफांचा अंमल चालू केला. या नंतर एक वर्षांने मोस्तान्सिरच्या सैन्यांत दुफळी माजून तुर्क व नोब्री यांत युद्ध सुरू झालें. तुर्की सेनापति नासीर अदा-उल्ला-बिन-हमदान यानें बऱ्याच लढाया मारून कायरो घेतलें व खलिफाचा राजवाडा लुटला. हक्कीमनें केल्ल्या ग्रंथालयाला आग लागून बरीच नासाडी झाली. खलीफ व त्याचें कुटुंब यांची बरीच दुर्दशा झाली. इतक्यांत नासीरचा खून पडला. व मोस्तान्सिरनें वेंद्रेअल जमाली नांवाच्या आर्मेनियनास मदतीस बोलाविलें. त्यानें १०७४ त कायरो घेऊन बहुतेक ईजिप्त जिंकून खलीफाची सत्ता वसविली. त्यानें कायरोचा तट चांगलाच मजबूत बांधला. याच सुमारास असेसिनांचा उदय झाला व त्यांनीं मोस्तान्सिरचा वडोल मुलगा निझार याचा पक्ष घेतला. सर्वोत लहान अहमद याच्या पक्षास वद्र घराणें होतें. वद्र १०९४ त मरण पावला. व त्याचा मुलगा अलअफदल शहिन शहा हा पुढें आला. मोस्तान्सिर त्याच वर्षी मेलाला व त्याचा मुलगा अहमद हा अलमोस्ताली विलाह पदवी धारण करून गादीवर वसला.

मोस्ताली गादीवर वसल्यावर निझारनें अलमोस्ताफा लिदिन अल्ला ही पदवी घेतली व बरीच गडबड केली, परंतु त्याला यश मिळालें नाहीं. या खलीफाच्या राज्यारंभी धर्मयो-ध्यांची स्वारी झाली. अलअफदालनें फ्रँक लोकांनां यरुशलेम व बाजूचा प्रांत घेण्याला मदत केली व ही चूक दुरुस्त करण्याकरितां त्यानें पॅलेस्टाइनवर स्वारी करण्याचा प्रयत्न केला पण तो फुकट गेला. ७ वर्षे राज्य केल्यावर मोस्ताली मरण पावला व त्याच्या अफदाल या पांच वर्षांच्या मुलास अलअमीर विहाकमअल्ला ही पदवी देऊन गादीवर बस-विलें. अफदालनें सीरिया व पॅलेस्टाईन जिंकण्याचा बराच प्रयत्न केला. परंतु उलट पहिल्या वाल्डिविननें ईजिप्तवर स्वारी केली. तो टिनिसपर्यंत आला होता. इ. स. ११२१ त अब्दालचा खून पडला व यास खलिफाची संमति होती असें दिसतें. महमद बिन फतिक अल-बताहि याला वजीर नेमिलें. यानें अल-ममून ही पदवी

धारण केली. फ्रँक लोकांनी टायर घेतलें व व्हेनेशियनांनी ईजिप्तच्या आरमाराचा पराभव केला. खलिफ अमीरनें वजीर व त्याच्या अनुयायांस कैदेत टाकून नंतर सुळावर चढविलें. खलिफानें खुद्द राज्याचा कारभार पाहण्यास सुरुवात केली. याच्या कारकीर्दीत वराच जुलूम झाला व ११२९ मध्ये याचा खून पडला. याच्यानंतर याचा चुलत भाऊ अबुलमैसून अवदल मजीद हा अलहफिज लिदीनअल्ला ही पदवी धारण करून गादीवर बसला. वर्षभर वजिरानें याला कैदेत ठेविलें परंतु त्याचा खून झाल्यावर हा स्वतंत्र झाला. याच्या सैन्यांत अंदाधुंदी माजून आपसांत युद्धे चालू होती. याचा मुलगा हसन याचा पक्ष घळवून त्याच्या हाती खलिफा सांपडला. पुढें हसनवर सैन्याची इतरांनी झाली व खलिफानें त्याला विप देऊन मारिलें. (११३५) हफिजनंतर त्याचा मुलगा अबुल मन्सुर इस्मायल हा अल-झाफिर-लियादा अल्ला ही पदवी धारण करून गादीवर बसला. उसामाविनमुस्किध व उमाराह या दोघा प्रयकारांनी या वेळचा इतिहास लिहिला आहे. या सुमारास इजिप्तमध्ये गिकडे तिकडे यादवी माजली होती. वजीराच्या जागेवद्दल युद्ध होऊन अमीर इमसल्लार हा विजयी झाला होता. याचा सावत्र मुलगा आवास यानें याचा खून करून वजिराची जागा पटकाविली. यानंतर सिरियांतील शेवटचे ठाणें अस्कालान हें फातिमिदांच्या ताब्यांतून नाहींत झालें. चार वर्षांनंतर अवासनें खलिफ व त्याचें बंधू यांचा खून केला व खलिफाचा लहान मुलगा अबुल कासिम इसा याला गादीवर बसविलें. हा पांच वर्षांचाहि नव्हता व यानें अलफिज विनसरअल्ला ही पदवी धारण केली. राजाछियांनीं उपमुनेनचा प्रिफेक्ट तलाई विन-रुझीक याची मदत मागितली आवास सिरियांत पळून गेला व तेथें तो मारला गेला. याला खलिफ हा ११६० मध्ये मेलाला. तलाईनें झाफिरचा ९ वर्षांचा नातू गादीवर बसवून त्याला अल-अदिद-लिदीनअल्ला ही पदवी दिली. राज्याचीं सर्व सूत्रे यानें आपल्या हातांत घेतलीं. यानें सहा महिन्यांनीं कर वसूल करण्याची पद्धत ठेविली त्यामुळें लोकांना फार त्रास झाला. तलाई ११६० मध्ये वारला व त्याचा मुलगा रुझीक हा वजीराच्या जागेवर आला. एक वर्षांनंतर वरच्या ईजिप्तचा प्रिफेक्टशावर-विन मुजिर यानें स्वारी करून रुझीकला पळावयास लाविलें. शावरनें ११६३ त कायरोंत प्रवेश केला. नऊ महिन्यांनंतर दिरघाम नांवाच्या सैन्यांतील अविकान्यापुढें शावरला पळावें लागलें. तो सिरियांत गेला. व तेथून नुरेद्दीन याच्याकडून त्यानें मदत आणली. सिरियन सरदार असद-अलदीन शिरगुह हा कुर्द सैन्यानिशी ईजिप्त-मध्ये आला. याच वेळेला फ्रँक लोकांनी ईजिप्तवर स्वारी केली होती. दिरघामचा पराभव होऊन तो मारला गेला. पुढें सिरियन लोक द शावर यांचें जमेना म्हणून त्यानें फ्रँक लोकांच्या मदतीनें शिरगुहला वेढा दिला. परंतु पुढें वेढा

उठवून शिरगुहला परत जाऊं घावें लागलें. ११६० त पुन्हां सिरियन लोकांनी स्वारी केली. शिरगुह व त्याचा पुतण्या सल्लादिन यांनीं शवार व फ्रँक लोकांचा पराभव केला. परंतु तहान्वये फ्रँक व सिरियन लोकांनी ईजिप्त सोडावें असें ठरलें. कायरो येथें सिरियन सैन्य राहिलें. यामुळें राजा बमालरिक यानें पुन्हां स्वारी केली. परंतु खलिफानें शिरगुहला मदतीस बोलाविलें त्यानें शावरला पकडून फांशी दिलें. खलिफानें शिरगुहला वजीर नेमिलें. दोन महिन्यांनीं शिरगुह वारल्यावर त्याचा पुतण्या सल्लादिन याला वजीर नेमिलें. सल्लादिन हा नुरेद्दीनचा प्रातिनिधि म्हणवांत असे. व नुरेद्दीननेंहि त्याला मदत दिली. नुरेद्दीन हा मुनी असल्यामुळें त्यानें फातिमिद यांची सत्ता नाहींशी करण्यावद्दल सल्लादिनला लिहिलें. मध्यंतरी खलिफ मरण पावला. या शेवटच्या खलिफाचें वय २१ वर्षांचें होतें.

आयुष्यवृत्तीचा कारकीर्द.—नुरेद्दीनच्या सांगण्यावरून सल्लादिनानें फातिमिद न्यायाधिकांना काढून नुन्या-धर्मशास्त्राचा अभ्यास वाढविला. नुरेद्दीन ११७४त वारल्या-वर त्यानें सुलतान ही पदवी धारण केली. यावेळेपासून आयुष्याची खरी कारकीर्द चालू झाली. दमास्कस हें राज-धानीचें शहर झालें. यानें इजिप्शियन सैन्यास रजा दिली व कायरो शहराची डागडुजी केली. ११८३ मध्ये सल्लादि-नची सत्ता ईजिप्त व उत्तर सिरियावर चांगल्या रीतीनें प्रस्थापित झाली. याचा वराच काळ सिरियांत गेला. धर्म-युद्धांत याचें नांव प्रामुख्यानें पुढें येतें. मृत्युसमयी सल्लादि-ननें आपलें राज्य आपल्या मुलांत वांटून दिलें. त्यांपैकीं ओथमन हा मलिक अलअक्षीझ इमाद अलीदिन हा किताब घेऊन ईजिप्तवर राज्य करूं लागला. वरील राज्याची विभा-गणी न आवडून तीन वर्षांनीं अलअक्षीझनें आपला चुलता मलिक अलअदील याच्या मदतीनें आपला दमास्कस येथील भाऊ अल अफदालवर चढाई केली. त्याला सख्खद येथें हांकून देऊन अक्षीझनें दमास्कस घेतलें. अक्षीझ ११९८ त मरण पावला व त्याचा लहान मुलगा गादीवर बसला. मुलाचा चुलता अल-अफदाल याला रागप्रातिनिधि होण्यास बोलाविलें. त्यानें अल-अदीलपासून दमास्कस घेण्याचा प्रयत्न केला. परंतु पराभव होऊन पुन्हां सख्खद येथें जावें लागलें. अदील लहान राजाचा पालक बनला. परंतु लवकरच त्याला पदच्युत करून त्यानें मलिक अल-अदील सैफ अलीदिन या नांवानें गादी घळकाविली. याचें नांव अबू-वकर असें होतें.

हा गादीवर बसल्यावर याच्या राज्यांत प्रथम दुष्काळ, रोगराई व धरणीकंप यांनीं वराच त्रास झाला. यानें सल्ला-दिनच्या वेळचे सांप्राज्य आपल्या ताब्यांत आणून येमेन प्रांतहि आपल्या राज्यास जोडला. आपल्या मुलांना वेगवेगळ्या प्रांतांचे सुभेदार म्हणून पाठाविलें. ईजिप्त वर त्याचा वडील मुलगा महंमद अथवा मलिक अल कामिल

हा सुभेदार होता हा १२१८ त मरण पावला. त्यावेळी फ्रँक लोक डॅमिएटाला वेढा देत होते. मध्ये अल कामिलला काहून अलफैज याला सुभेदार करण्याचा काही अमीरांना घाट घातला, परंतु अलमुअझझम इसा याने भावार्ता मदत केल्याने फैजाला भोसळला पळून जावे लागले. १२१९ त फ्रँक लोकांनी डॅमिएटा घेतले. अलकामिलने जिहाद पुकारली. यामुळे ईजिप्त, सिरिया व मेसापोटेमिया येथील सैन्ये त्याला येऊन मिळाली. कामिलने फ्रँक लोकांची आघाडी-पिछाडी कापली. अखेरीस १२२१ तील तहान्वये फ्रँक लोकांनी ईजिप्त सोडला. काही काळपर्यंत अल-आदिलच्या साम्राज्यांत फाटाफूट होती. परंतु अलकामिलने एकत्र सर्व कण्याची हांव धरली. यामुळे सहावे धर्मयुद्ध झाले. मुअझझम इसा याच्या मुलाविरुद्ध मदत दिल्यामुळे सिरिया व पॅलेस्टाईन मधील काही शहरे दुसऱ्या फ्रेडरिकला यावीं लागली. कामिल मरण्यापूर्वी मक्का येथे प्रार्थनेत त्याचा मक्का, येमेन, झबीद, बरचा व खालचा ईजिप्त, मेसापोटेमिया आणि सिरिया यांचा राजा म्हणून उल्लेख करित. हा १२३८ मध्ये मेला व त्याचा मुलगा अबूबकर हा अलिफ-अल-आदिल सैफअल-दिन या नावाने गादीवर बसला. याचा वडील भाऊ मलिक-अल सालिह नझम अलदिन अयुब याने दमास्कस घेऊन ईजिप्तवर स्वारी केली. परंतु हामायचा राजा इस्मायल याने दमास्कस घेतले. यामुळे नझम अलदिनच्या सैन्याने त्याला सोडले. पुढे केराकच्या राजाने त्याला काही दिवस कैदेत ठेऊन नंतर सोडले. १२४० त नवीन सुलतानास पदच्युत करून अमीरांनी नझमअलदिन याला गादीवर बसविले. सुलतान आपल्या भावाच्या कैदेत १२४८ त मरण पावला. १२४४ मध्ये यरुशलेम फ्रँक लोकांपासून घेतले. याने बरेच गुलाम (मॅमेत्युक) विकत घेऊन त्यांच्या साठी रोडा घेतावर बराकी बांधल्या. यावरूनच त्यांना बहरी अथवा नाईलचे मॅमेत्युक म्हणतात. नझमअलदिनचा बराच काळ सिरियात अयुबाईत व धर्मयोद्धे यांच्याबरोबर लढण्यांत गेला. होम्सचा वेढा उठवून १२४९ त त्याला ईजिप्तवर स्वारी करण्याच्या नवव्या लुईचा प्रतिकार करण्यास जावे लागले. लुईने डॅमिएटा घेतले. मध्यंतरी सुलतान मरण पावला. परंतु अमीर लाजिन व अकबई यांनी राणी शजरअल-दुर इच्या मदतीने सुलतान मेल्याची बातमी राज्याचा वारस तुराणशहा येईपर्यंत गुप्त ठेविली. फारिस्कु येथील युद्धांत (१२५०) फ्रँक राजाचा पराभव होऊन तो कैद झाला. या जयांत सुलतानचे काहींच अंग नव्हते परंतु त्याची वर्तणूक अमीर व राणी यांना बरीच बाधक झाल्यामुळे राणीने त्यावर हल्ला करून त्यास ठार मारविले.

बहरी मॅमेत्युकांची कारकीर्द—अयुबाइतानंतर ओटोमनांची कारकीर्द सुरू होईपर्यंत तुर्क घराण्यांनी राज्य केले. परंतु ती मॅमेत्युक या नावाने प्रसिद्ध आहेत.

या घराण्यांतिल पुरुष मूळचे गुलाम असून पुढे स्वतंत्र झालेले होते. चवथा सुलतान कथाऊन (कलाऊन) याच्या घराण्याने ११० वर्षे राज्य केले. परंतु कोणीही बराच काळ टिकणारे घराणे स्थापन केले नाही. सुलतान मेल्यानंतर त्याचा अल्पवयी मुलगा राज्यावर बसे, परंतु लवकरच त्याला पदच्युत करून त्याऐवजी एखादा बलिष्ठ अमीर गादी बळकावीत असे.

सुलतान तुराण शहाच्या मृत्युनंतर त्याची सावत्र आई राणी शजरअलदुर गादीवर बसली. परंतु लीने राज्य चालविणे मुसलमानांना आवडले नाही. यामुळे ऐबेक या सरदारशी लग्न लावून त्याला तिने सुलतान पद दिले. ऐबेकला सिरियातील आयुबाईत मलिक अल नासिर याबरोबर युद्ध करावे लागले. त्याने मॅमेत्युकांचे बंड मोडले. ऐबेकने दुसऱ्या राणीशी लग्न करण्याचे ठरविल्याने शजरअलदुर इने त्याचा खून करविला परंतु दरबारी लोकांनी ऐबेकचा तान्हा मुलगा गादीवर बसविला. याला पदच्युत करून कोटूझने गादी बळकाविली. या सुमारास (१२६०) प्रसिद्ध मांगोलियन हुलकु (हुलगु) याने अलना-सिराचे सिरियातील राज्य उध्वस्त करून बगदादच्या खलिफास पळवून दिले आणि इलखान घराणे स्थापन केले. कोटूझने सिरियात स्वारी करून मांगलांच्या सेनापतीचा पराभव केला व ईजिप्तची सत्ता स्थापन केली. लवकरच सरदार विवर्स याने कोटूझचा खून केला (१२६०) व मलिक-अल कादिर (नंतर अलझाहिर) ही पदवी धारण करून तख्त बळकाविले. हा पूर्वी मलिक-अल-सलिहचा गुलाम होता. हा नवव्या लुईबरोबर झालेल्या युद्धांत व तुराणशहाचा खून करण्याच्या कटांत प्रसिद्धीस आला. याने झाहिरचा मुलगा अबुलकासिम अहमद याला ३५ वा खलिफ करून अबासिद खलिफाची स्थापना केली. याने विवर्सला सुलतान पदवी दिली. बगदाद घेण्यास पाठविलेल्या सैन्याचा पराभव होऊन खलिफ मारला गेला. यामुळे बगदादच्या गादीवर खलिफाची स्थापना करण्याचा इरादा सोडून खलिफाने कायरो येथे रहावे असे ठरविले. या त्याच्या कृतीने ईजिप्तचे महत्त्व बरेच वाढले. याने बरीच युद्धे करून मरण्यापूर्वी सिरिया, अरबस्तान, युफ्रेटीस नदीवरील विरापासून केरकोसियापर्यंतचा प्रदेश यावर अंमल बसविला याने चार पद्धतीचे कायदे मान्य करून त्यांचे न्यायाधीश नेमले. हा मेल्यावर (१२७७) याचा मुलगा गादीवर बसला. परंतु लवकरच त्याला राज्य सोडावे लागले व त्याचा सासरा कलाऊन हा गादीवर बसला. याने सिरियातील बंडाळी मोडली. सिरियनांनी मांगलास मदतीस बोलाविले. कलाऊनाने दोन्ही सैन्यांचा १२८१ त पराभव करून सिरियावर आपला अंमल बसविला. इराणवर राज्य करणाऱ्या इलखान घराण्यातील तिसरा राजा निक्दूर अहमद याने मुसलमानी धर्म स्वीकारल्याने मांगल व ईजिप्त यांमध्ये सख्य राहिले.

कलाऊन यानें ईजिप्तचा व्यापार वाढविण्याकडे लक्ष दिलें ईजिप्त व सीरियांतून हिंदुस्थानांत सुरक्षित माल जाण्यास यानें परवाने दिले. त्याचप्रमाणें फ्रँक लोकांपासून राहिलेली शहरे पेंण्याचा यानें सपाटा चालविला. एकरवर इझा चढविण्याच्या खटपटींत असतां हा मरण पावला. (१२९०) याच्या अंमलांत प्रथम बुर्जोइन मामेल्युकांचें नांव ऐकू येतें. कायरोच्या बुर्जोइनच्या रक्षणार्थ ३७०० मामेल्युक होते. यानें सरकारी नौक्या मुसलमानांखेरीज इतरांस न देण्याचें ठरविलें. याच्या मागून याचा मुलगा खालिल (मलिक-अल-अफ) हा गादीवर बसविला. यानें एकर व इतर शहरे घेऊन धर्मयोष्यांस सीरियांतून हांकून लाविलें. याचा बैदारा यानें खून केला. परंतु बैदागाचा देखील खून होऊन कलाऊनचा लहान मुलगा महंमद मलिक अलनासिर याला गादी मिळाली. हा तीन वेळ गादीवर बसला व दोनदां पदच्युत झाला. हा ९ वर्षांचा असतांना प्रथम १२९३ त गादीवर बसला. राज्यकारभार एका मंत्रिमंडळाच्या सहाय्याने चाले. कितबोगा नांवाच्या मोंगल सरदारानें सर्व सत्ता बळकाविली. यामुळें याला राज्य सोडणें भाग पडलें. १२९६ त कितबोगा पदच्युत होऊन सुलतान बिबर्सचा जांवई हुसाम-अल-दिन हा गादीवर बसला. यानें आर्मिनियांत स्वारी केली व ईजिप्त आणि सीरियांतोळ जमीनीची मोजणी करून पुन्हां विभागणी केली. १२९९ मध्ये याचा खून होऊन अलनासिर याला गादीवर बसविलें. सर्व सत्ता सलार व बिबर्स जहांगिर यांच्या हातांत होती. ७ वा इल्खान राजा घशन महंमद यानें सीरियावर स्वारी केली व दमास्कस घेतलें. (१२९९) परंतु १३०३ त सर्व ठिकाणांहून आपलें सैन्य परत नेंलें. १३०३ मध्ये मोंगलांनी पुन्हां स्वारी केली. परंतु त्यांचा मजबूत सफर येथें १३०३ मध्ये पराभव झाला. आपल्या हातीं सत्ता नाहीं असें पाहून अलनासिर यानें केराक येथें जाऊन राज्य सोडल्याचें जाहीर केलें (१३०९). याच्या नंतर बिबर्स जहांगीर गादीवर बसला. ईजिप्तच्या गादीवर बसणारा हाच पहिला सिरॅक्सियन होय. याला १३१० त गादी सोडावी लागली व अलनासिर पुन्हां गादीवर बसला. यानें प्रथम बिबर्स व सलार यांचा शिरच्छेद केला. १३२२ मध्ये सुलतान व इल्खान पराण्यांतोळ नववा राजा अबुसैद यांच्यांत तह झाला. कांहीं काळपर्यंत याचा अंमल उत्तर आफ्रिका, अरबी इराक, व आशियामायनवर हांता. मेदिनावर सुदां यानें आपला अंमल चालू केला. इतर सुलतानांपेक्षां यानें बरेच राजकारणी पत्रव्यवहार केले. यांत ब्ले-रिया, हिंदुस्थान, अविस्सिनिया, अरेंगॉन व फ्रान्स येथील राजे व पोप हे होते. मॅडगा पाळणें व शेतकी याकडे यानें बरेंच लक्ष दिलें. १३१५ सालीं यानें ईजिप्तची पहाणी केली. यानें जबर कर कमी केले आणि खिस्त्याविषया बरीच सहायभुति दाखविली. प्रसिद्ध इतिहासकार व भूशास्त्र इस् माईल अबुल फेदा हा अलनासिरच्या वेळी होता. हा

१३४१ त मरण पावला. याच्या नंतर बाल राजे गादीवर बसवावयाचे व नंतर त्यांना काढून दुसरे बसवावयाचे व एखाद्या बलिष्ठ सरदारानें सर्व सत्ता हातीं घ्यावयाची, पुढे त्या सरदाराचा पाडाव करून पुन्हां दुसऱ्याने बलिष्ठ व्हावयाचें ही स्थिति चालू होती. अलनासिरचा इसन नांवाचा मुलगा गादीवर असतांना (१३४८—४९) ईजिप्तमध्ये 'काळ्या सूर्य'ची साथ येऊन ९ लाख लोक मेलें. १३७७ मध्ये शयानचा खून होऊन अली या आठ वर्षांच्या मुलास गादीवर बसविलें. सर्व सत्ता कर्ताई व आयबेक यांच्या हातीं होती. आयबेकनें मामेल्युकांच्या कडोळ सर्व सत्ता आपल्या हातांत घेतली पुढे सीरियांत वंढ झालें. यामुळें आयबेकला उतरती कळा लागून बरेके व बरकुक यांच्या हातीं सर्व सत्ता आली. इव्हइव्ह बरकुक मुख्य बनला. अली मेल्यावर त्याचा लहान भाऊ हाजी याला गादीवर बसविलें (१३८१). परंतु त्याला पदच्युत करून बरकुकनें सुलतानपद घेतलें. अशा रीतीनें बाहरी पराण्याचा न्हास झाला. कांहीं काळपर्यंत हाजीला पुन्हां सुलतानपद मिळून बरकुकला पळून जावें लागलें. बरकुकनें १३९० मध्ये विजय संपादन हाजीला कैद केलें व कायरो येथें आपल्या नांवाची द्राही फिरविली

बुर्जो मामेल्युकांची कारकीर्द:—बरकुकनें ओटोमन सुलतान पहिला बायेझीद याच्याशीं राजकारस्थान सुरू केलें. यानें तैमूरकडून आलेला वकील ठार मारला व सीरियांत स्वारी केली. हा १३९९ त मरण पावला. याचा तेरा वर्षांचा मुलगा फरज गादीवर बसला. यावेळीं ओटोमन सुलताननें ईजिप्तच्या मांडलिकावर स्वारी केली. याच सुमारास तैमूरनें प्रथम सीरियावर स्वारी करून पुष्कळशी शहरे व दमास्कस घेतलें. १४०२ मध्ये तैमूरनें ओटोमन सुलतानचा पराभव करून ईजिप्तच्या राजाला शरण येण्यास सांगितलें. फरज हा त्याला शरण गेला पण तैमूर १४०५ मध्ये वारल्यामुळे सीरियावर पुन्हां ईजिप्तचा अंमल बसला. फरजच्या अभिरांनी बंद करून त्याला पदच्युत केलें व त्याच्या भावाला गादीवर बसविलें. दोन महिन्यांनंतर पुन्हां फरजलाच गादीवर बसविलें. नेवरुस व शेख महमुदी या दोन अभिरांनी सीरियांत बराच पुंडावा चालविला. अखेरीस १४१२ त दमास्कसच्या वेव्यांत फरज सांपडून त्यानें तख्त सोडलें. मोस्तासिन हा अवासिद खलिफा गादीवर बसविला परंतु लवकरच त्याला पदच्युत करून शेख महमुदीनें तख्त बळकाविलें. नुवरुसनें सीरिया प्रांत घेतला पण त्याचा पराभव होऊन तो मारला गेला. शेखनें आशियामायनर मधील तुकोमन राजांना मांडलिक बनविलें. शेख १४२१ त मरण पावला. यानंतर कोणीतरी बालराजा गादीवर बसवून अभिरांनी तख्त बळकवाचे अशी स्थिति कांहीं काळ होती. १४२२ मध्ये बर्सबई अमीर हा राजा बनला. यानें अलेक्झांड्रियावर इझा करणाऱ्या सायप्रियन गहाजांचा सूड घेतला. सायप्रसच्या राजाला कैद करून

खंडणी घेऊन त्याला सोडले. याने व्यापारी व यात्रेकरू यांच्या जवळून पुष्कळसे पैसे उकळले. नाण्यांच्या वावर्तीत सुद्धा याने घोटाळे करून पैसे काढले आशिया-मायनरमधील समरांगणावर याचा वराच काळ गेला. याच्या अल्पवयी मुलाला पदच्युत करून जकमाकने (१४४२-४४) तखत वळकाविले. याने -होडस घेण्यासाठी तीन आरमार पाठविली. याच्या मुलाला पदच्युत करून -इनलअलअलई हा मालिकअल अश्रफ हा किताब घेऊन सिंहासनावर बसला (१४५३). याची व कास्टान्टिनोपल सर करणारा आटोमन सुलतान दुसरा महंमद याची मैत्री होती. याच्या अंमलात मामेल्युकांची सत्ता वाढून त्याच्या तंत्राने राज्यकारभार चालत असे. नेहमीप्रमाणे याच्या मुलाला पदच्युत करून अमीर खोषकदम याने तखत वळकाविले (१४६१). याच्या कारकीर्दीत १४६३ पासून कर-मनच्या गादीच्या वारसावद्दल ईजिप्तचा सुलतान व आटोमन सुलतान यात लढा पडला. व त्याचे पर्यवसान म्हणजे पुढे ईजिप्तवर तुर्कांचा अंमल बसला. याच्या मृत्यूनंतर मामेल्युकांनी दोन सुलतान एका मागून एक गादीवर बसविले. पण त्यांच्या नेतर अताबेग कैतवे अथवा कैतबई हा सुलतान झाला (१४६८). याने आटोमन सुलतान दुसरा बायेसिद याचा भाऊ बेम याला आपल्या दरबारी ठेविले म्हणून, व हिंदुस्थानातून बायेसिदकडे जाणारी वकीलमंडळी अडकविली म्हणून बायेसिदने ईजिप्तवर स्वारी केली. ईजिप्शियन सैन्याने आटोमन सैन्याचा बऱ्याच ठिकाणी पराभव करून तद्वाचे बोलणे लाविले व तद्वाच्याने आटोमन सैन्याने ईजिप्त मोकळा केला. याच्या मुलाचा खून करून अताबेग कानमुह याने अधिकारसूत्रे हाती घेतली (१४९८). लवकरच याला पदच्युत करून तुमानबेन जानबेयाला गादीवर बसविले. (१५००). परंतु लवकरच तो स्वतः सिंहासनावर बसला (१५०१). याच्या कारकीर्दीत ईजिप्शियन व पोर्तुगीज यांच्या दर्यावर बऱ्याच चकमकी झाल्या. कारण या वेळी पोर्तुगीज दर्यावर्दी मकेचे यात्रेकरू यांना त्रास देत आणि हिंदुस्थान व ईजिप्त मधील व्यापारास अडथळा आणीत. कानसूहने सफाविद इस्मायलच्या वकीलास सीरियातून व्हेनिस येथे जाऊ दिले. या सबबीवर ओटोमन सुलतान पहिला सेलिम याने १५१५ त युद्ध जाहीर केले. मेजंदकी-दच्या युद्धांत कानसूहचा पराभव होऊन तो मारला गेला. यामुळे सीरिया आटोमनांच्या ताब्यांत गेला. सुलतान मेला असे पाहून कायरोचा गव्हर्नर तुमानबे हा सुलतान बनला. १५१७ त कायरो ओटोमनांनी घेतले व सेलिम हा ईजिप्तचा सुलतान म्हणून द्वाही फिरविली. तुमानबे हा लवकरच सांपडला व त्याला ठार मारण्यांत आले.

तुर्कीची कारकीर्द:—सुलतान सेलिम याने राज्यकारभारांत फारशी ढवळाढवळ केली नाही. त्याने आपला प्रतिनिधि राज्यकारभारावर देखरेख पहाण्यासाठी नेमला. संजाकावर

(जिल्हावर) बहुधा मामेल्युक अमीर असत. सुलतान सुलेमानने मोठा दिवाण व लहान दिवाण अशी दोन सभा-गृहे पाशाला कारभारांत मदत करण्यासाठी उत्पन्न केली. ईजिप्तेचे गव्हर्नर वारंवार बदलत असत. १५२७ त सर्व जमिनीची मोजणी व पहाणी झाली.

राज्यकारभारांत वारंवार ढवळाढवळ होत असल्यामुळे सैन्यांत शिस्त राहिली नाही. ११ व्या शतकापासून इस्लामी सैन्यांत नेहमी वंढे होऊ लागली. १६०४ मध्ये गव्हर्नर इब्राहिमपाशा याचा सैन्याने खून केला. वंढाचे मुख्य कारण म्हणजे सैन्यातील लोकप्रजेपासून 'तुलवा' नांवाचा कर घेत. त्यामुळे वराच जुलूम होई. हा कर बंद करण्याचा प्रयत्न पाशाने केला. १६०९ मध्ये सैन्य व पाशा यांच्यामध्ये युद्ध सुरू झाले. महंमद पाशाने सैन्याचा पराभव केला. पुढे साम्राज्याच्या राजधानीत धुमाकूळ माजल्यामुळे ईजिप्तच्या गव्हर्नरावद्दल ईजिप्शियन लोकांस विशेष आदर वाटत नसे. १६२३ त तुर्क सरकारने मुस्ताफा पाशास काढून आले-पाशास नेमिले; परंतु इजिप्शियन लोकांनी अलिपाशास हांकून देऊन मुस्ताफा पाशाची नेमणूक करून घेतली. १६३१ मध्ये सैन्याने मुस्ताफा पाशा याला पदच्युत केले. व याला तुर्क सरकारने पुढे संमति दिली. सुलतान हा कधीच गव्हर्नरचा पक्ष घेत नसे आणि नवीन गव्हर्नर हा नेहमी जुन्यापासून खाजिन्याचा पैसा म्हणून जबरदस्त दंड घेत असे. या शतकांत दुष्काळ व रोग यांनी वराच कडर माजविला.

अठराव्या शतकापासून पाशाचा अंमल कमी होऊन त्या ऐवजी 'बे' चा अंमल वाढला. शेख अलबलद व अमीर अल-हाज या दोन जागा महत्त्वाच्या असून त्या जागेवर असणाऱ्या मनुष्याच्या हातांत सर्व सत्ता असे. १७०७ मध्ये शेख अलबलद कासिम इयवाझ हा कासिमी व फिककारी या दोन्ही विरुद्ध पक्षांचा मुख्य होता. या पक्षांत भांडण लागून कासिम मारला गेला. त्याच्या नेतर त्याचा मुलगा इस्मायल याला बक्षे मिळाली. १७२४ त याचा खून होऊन शिरकासबे याने गादी मिळविली. नंतर याला हांकून देऊन धुलफिकारने गादी वळकाविली. १७३० मध्ये याचा खून झाला व आटोमनबे याने मोठ्या शहाणपणाने १७४३ पर्यंत कारभार चालविला. इब्राहिम व रिद्दान बे यांनी हायमला हांकून दिले. यानंतर पाशाने यांच्याविरुद्ध कट केला व तो फसला. पुढे इब्राहिमचा खून पडला व रिद्दान मारला गेला. याच्यानंतर अली हा मुख्य बनला. याने मामेल्युकांना चांगलेच वठणीवर आणले. यामुळे याला पळून जावे लागले. याने खलीलबेचा पराभव केला (१७५०). व शेख अलबलद झाला. याने इब्राहिमच्या मारेकऱ्यांना फांशी दिल्यामुळे याला पुन्हा पळून जावे लागले. पण त्याने एकरचा गव्हर्नर झाहिरबिन उमरयाच्या मदतीने तुर्क सरकाराकडून शे-ख अलबलदची बागा पुन्हा मिळविली. याने आपल्या मित्रांना 'बे' च्या राकेस चढविले व ईजिप्तमध्ये शांतता स्थापन

केली. १७६९ मध्ये तुर्क सरकारने रशियन युद्धासाठी अल्लो-पासून बारा हजार सैन्याची मागणी केली. आणि या सैन्यामुळे त्याने स्वतंत्र होऊ नये म्हणून त्याला फांशी देण्याचा गुप्त हुकूम पाशास सोडला. ही बातमी कळून अल्लोने एकरच्या झाहीरपाशाच्या मदतीने स्वातंत्र्य पुकारले. अल्लोने आपला अंमल सर्व ठिकाणी वसवून सदा महिन्यांत अरबस्तानचा बहुतेक भाग आपल्या ताब्यांत घेतला व आपल्या नांवाची नाणी पाडली. अल्लोने १७७१ मध्ये आपला बावई अशुलघ-दाव याला सैन्यानिशी पॅलेस्टाईन व सीरिया जिंकण्यास पाठविले. त्याने मुख्य शहर घेऊन दमास्कस घेतले. याच सुमारास तुर्क सरकारशी गुप्त बोलणे होऊन अबुलने ईजिप्तवर स्वारी केली व कायरोत प्रवेश केला. अल्लो पळून गेला. त्याने रशियन लोकांच्या मदतीने पुन्हा स्वारी केली. प्रथम त्याला यश मिळाले. परंतु नंतर पराभव होऊन तो शत्रूच्या हाती सांपडला. तो सात दिवसांनी मरण पावला. यानंतर तुर्कांची सत्ता पुन्हा स्थापन झाली. अबुल-घदावला पाशा पदवी आणि शेख-अल-वलद पद मिळाले. याने सीरियावर स्वारी केली. पॅलेस्टाईनमध्ये असतांनाच हा मरण पावला. याच्या मागून इस्माईलबे हा शेख अल-वलद झाला. परंतु याला हांकून देऊन इब्राहिम व मुराद या दोघांनी राज्यकार-भार पाहण्यास सुरुवात केली. १७८६ मध्ये तुर्कांनी पुन्हा ईजिप्त जिंकले व इस्माईल हा शेख अलवलद झाला. १७९१ च्या भयंकर हेगांत इस्माईल व त्याचे कुटुंब यांचा समूळ नाश झाला. यामुळे इब्राहिम व मुराद यांना पुन्हा बोलविले. याच सुमारास फ्रेंचांनी स्वारी केली.

फ्रेंचांच्या स्वारीपासून महंमद अल्लोच्या उदया-पर्यंतः—ईजिप्तवर स्वारी करण्याचा फ्रेंचांचा मुख्य हेतु, तुर्कसत्ता स्थापन करून, मामेल्युकांचे महत्त्व कमी करण्याचा होता. बोनापार्टने याच अर्थाचा जाहीरनामा अरबी भाषेत प्रसिद्ध केला. अंबवाहच्या युद्धांत मुरादचे व इब्राहिमचे यांचा पराभव केल्यावर फ्रेंच व ईजिप्शियन यांचे संबंध चांगले राहिले; परंतु फ्रेंच आरमाराचा नाईलच्या युद्धांत झालेला पराजय व वरच्या ईजिप्तवर पाठविलेल्या फ्रेंच सैन्यास मिळालेले अपयश यामुळे लोकांचा फ्रेंचावरील विश्वास कमी झाला. १७९८ त कायरो येथे बंड झाले; परंतु बोनापार्टने ते बंड सेनापति क्लेवरच्या मदतीने मोडले. यानंतर तुर्का-प्रमाणे दोन दिवाण उत्पन्न करून नवीन जाहीरनामे लाविले.

तुर्क सरकारने ३ जानेवारी १७९९ त ईजिप्त तरवारीच्या बोरारचेण्याचे जाहीर केल्यामुळे बोनापार्टने सीरियावर स्वारी केली. या स्वारीवरून तो जूनमध्ये परत आला. त्याने मुरादचे व इब्राहिमचे यांचा पराभव करून अबु कीर येथे ब्रिटिशांच्या सहाय्याने उतरणाऱ्या तुर्का सैन्याचा पराभव केला. त्याने क्लेवर याला सधे अधिकार दिले व तो फ्रान्समध्ये गेला. या वेळेस तुर्कांनी ईजिप्त घेण्यास दोन सैन्ये पाठविली. यांपैकी पहिल्याचा पराभव करून क्लेवरने तुर्कांशी बोलणे लाविले व

फ्रेंच सैन्याने ईजिप्त सोडण्याचे कबूल केले. मध्यंतरी ब्रिटिश सरकारने फ्रेंच सैन्याला युद्धांतील कैदी म्हणून वागविण्यांत येईल, असा आग्रह धरल्यावरून क्लेवरने सर्वत्र आपला अम्मल वसविला व संरक्षणाची तयारी केली. त्याने घुलाक व कायरो तोफा लावून घेतले. मुरादबेने क्लेवरशी बोलणे लावून वरच्या ईजिप्तचा कारभार आपल्या ताब्यांत घेतला. तो लवकरच मेला व त्याच्या नंतर ओस्मानबे अलबार्दिसी हा कारभार पाहू लागला. १४ जून १८०० मध्ये क्लेवरचा एका धर्मवेळ्याने खून केला. त्यामुळे सेनापति मेनन हा त्याच्या जागी आला. त्याने आपण मुसुलमानां धर्माचे आहो, असे जाहीर केले. कॉप्ट लोकांना काहून मुख्य जागा मुसुलमानांना दिल्या; परंतु ईजिप्त फ्रेंचांच्या संरक्षणाखाली असल्याचे जाहीर केले. १८०१ मार्चमध्ये इंग्लिश सैन्य अंबरकांचीच्या आधिपत्याखाली अबु कीर येथे दाखल झाले. ब्रिटिश व तुर्की सैन्याने कायरो व अलेक्झांड्रिया यांना वेढा दिला. त्यामुळे सेनापति वेलिआर्बे व मेनन यांनी ईजिप्त सोडण्याचे कबूल केले. अशा रीतीने फ्रेंच स्वारीचा शेवट झाला. या स्वारीबरोबर आलेल्या फ्रेंच विद्वानांनी लिहिलेला 'ईजिप्तचे वर्णन' हा ग्रंथ मात्र वराच महत्त्वाचा आहे. सुव्यवस्थित राज्यपद्धतीचे फायदे व त्याचप्रमाणे यूरोपांतील विद्या व शास्त्र यांची प्रगति याचा मात्र परिणाम ईजिप्शियन लोकांवर झाला.

फ्रेंच गेल्यावर तुर्कांनी मामेल्युकांच्या विरुद्ध शस्त्र धरल्या-मुळे देशात बंडाळी माजली. तुर्की अॅडमिरलने मुख्य घेनां मेगवानीस बोलावून त्यांच्यावर गोळ्या झाडल्या व काहीन कैद केले; परंतु ब्रिटिशांनी धाक दाखवून त्यांची सुटका केली. त्याचप्रमाणे कायरो येथील घेची सुद्धा सुटका झाली. महंमद खोसरेव्ह हा पहिला गव्हर्नर झाला. याने मामेल्युकांविरुद्ध सैन्य पाठविले; परंतु त्या सैन्याचा अल-अल्फी अथवा अल-बार्दिसी याने पराभव केला. इ. स. १८०३ मध्ये ब्रिटिशांनी अले-क्झांड्रिया सोडले व त्यांच्याबरोबर महंमदबे अलअल्फी विलायतेस गेला. पगार यकल्यामुळे अल्वानियन पलटणीने धिथरून पाशाच्या राजवाळ्यास वेढा दिला; परंतु महंमद खोसरेव्ह पळून गेला. या वेळेपासून अल्वानियन व तुर्क यांत नेमनस्य येऊन अखेरीस अल्वानियन मेहमेतअल्ली याचा उदय झाला.

ताहीरपाशाने सर्व सूत्रे आपल्या ताब्यांत घेतली. परंतु लवकरच तुर्क सैनिकांनी त्याचा खून केला. या वेळेपासून तुर्क व अल्वानियन यांत लढा माजून देशावर या दोघांचे राज्य सुरू झाले. अल्वानियनांचा मुख्य मेहमेत अल्ली याने मामेल्युकांस आपल्या वाजूस बळवून डॅमिएटा येथे खोसरेव्हपाशाचा पराभव करून खास कैद केले.

काही दिवसानंतर अलीपाशा जझैरली हा 'पाशा' पदाचा अधिकारनामा व फर्मान बरोबर घेऊन अलेक्झांड्रिया येथे उतरला. या वेळेला मामेल्युकांची सत्ता वरचा व खालचा

ईजिप्त आणि राजधानी यांवर होती. अलापाशाने अल्बानियन लोकांस फोडण्याचा प्रयत्न केला व मामेल्युकांस पेन्शन कबूल केलें. त्याने कायरोवर चाल केली. अखेरीस तो मामेल्युकांच्या हातीं सांपडला, व एका चकमकीत मारला गेला. यानंतर कांहीं काळपर्यंत शांतता होती.

इ. स. १८०४ मध्ये महंमद वे अलअल्फी इंग्लंडहून परत आला. याचे व अलबर्दिसांचे वैमनस्य असल्यामुळे मामेल्युकांत दोन तट पडले. वर्दिसांनीं मेहमेतअलीच्या मदतीने अलअल्फीच्या पक्षाची दाणादाण उडवून दिली. या मदतीबद्दल कायरोच्या लोकांवर कर लादण्यास परवानगी दिली. परंतु लोकांत बंड होण्याचा संभव दिसल्यावरून मेहमेतअलीने लोकांची मर्जी संपादन केली आणि इब्राहिमचे व अलबर्दिसा यांना पळण्यास लाविले. त्याने महंमद खोसरेव्हा याला पुन्हां पाशा नेमले. दीड दिवसानंतर याला पुन्हां पदच्युत केलें. या वेळीं कायरोत भयंकर अव्यवस्था माजून राहिली होती.

यानंतर अल्बानियन लोकांनीं महंमद पाशा खोराशिद याला ईजिप्तचा कारभार हातीं घेण्यास बोलाविले. या वेळेला अलबर्दिसांचे सैन्य राजधानीच्या दक्षिणेस धुमाकूळ करीत होतें. अलअल्फी व ओस्मानचे हुसन यांनीं प्रथम पाशाचे स्वामित्व पत्करून नंतर युद्ध जाहीर केलें. मामेल्युकांनीं प्रथम यश येत गेलें. परंतु शुवाच्या युद्धांत त्यांचा पराजय झाला. यामुळे मामेल्युकांत एकी उत्पन्न झाली. मामेल्युक वरच्या ईजिप्तमध्ये गेले. तेथें त्यांच्यावर पाशानें तोंड सैन्य पाठविलीं. यापैकी एकावर मेहमेतअलीची नेमणूक होती. वन्याच लढाया झाल्या, परंतु अखेरीस कांहींच निष्पन्न झालें नाहीं.

खोराशिदने अल्बानियन लोकांवर दाब बसविण्यासाठीं सीरियातून डेलिस अथवा कुर्द सैन्य बोलाविले. या लोकांनीं भयंकर अत्याचार केले. हे सैन्य आल्याबरोबर मेहमेतअली परत आला. कायरोत बंडाची कल्पना पकडोस येत होती. लोक पाशाच्या जुलमास कंटाळले होते. अखेरीस लोकांनीं कंटाळून मेहमेतअलीस पाशा होण्याची व खोराशिदच्या जावांतून सोडविण्याची विनंति केली. खोराशिदने हे ऐकून युद्धाची तयारी केली. मेहमेतअलीने कायरो येथील लोकांच्या मदतीने युद्ध सुरू केलें. खोराशिद हा वालेकिल्ला बळकावून बसला. याच सुमारास मेहमेतअलीला पाशा नेमल्याचा व खोराशिद याला अलेक्झांड्रिया येथे जाण्याचा हुकूम घेऊन एक जासूद आला. खोराशिदने हुकूम पाळण्याचे नाकारले. मामेल्युक वे यांनीं खोराशिदच्या मदतीस म्हणून कायरोवर चाल केली. मेहमेतअलीने त्यांना पिटाळून लावले. इतक्यांत तुर्की अॅडमिरल कांहीं जहाजांनिशीं अबू कारच्या उपसागरांत आला. त्याने खोराशिदास वालेकिल्ला सोडण्यास लावून मेहमेतअलीला गव्हर्नरचा अधिकार दिला.

मेहमेतअलीचा अधिकार कायरोच्या बाहेर नव्हता. बेंनां खोराशिदाचा सिलेदार व कांहीं अल्बानियन मिळाले. तेव्हां मामेल्युकचेनां फतवून कायरोत प्रवेश करण्यास लाविले. तेथें त्यांची कत्तल करण्यांत आली. जे भिन्न राहिले त्यांना पकडून हालहाल करून ठार मारण्यांत आले. सुमारे ८३ शिरे कान्स्टांतिनोपल येथे धाडण्यांत आली. अशा रीतीने मामेल्युकांची पहिली कत्तल झाली. बहुतेक मामेल्युकचे वरच्या ईजिप्तमध्ये गेले.

इंग्लिशांच्या सांगण्यावरून आणि अलअल्फीच्या लुचपतीमुळे तुर्क सरकारने बोवीस बेंची नेमणूक करून त्यावर अलअल्फीस नेमण्याचे कबूल केलें. याला मेहमेतअली व इतर मामेल्युक यांनीं बराच विरोध केला. कारण अलबर्दिसांचा वैरागि अद्यापि शमन झाला नव्हता. व त्याचे वजन देखील वरेंच होतें. १८०६ मध्ये तुर्की अॅडमिरल सलिहपाशा हा अलेक्झांड्रिया येथें आला, परंतु मेहमेतअलीने तुर्की सरकारला नजराणा पाठवून आणि इतर कारस्थानानें आपली नेमणूक कायम केली. व मामेल्युकांना अधिकार देण्याचा वेत मागे टाकिला. लवकरच अलबर्दिसी व अलअल्फी मरण पावले. यामुळे पाशाचा मार्ग अगदीं निष्कटंक झाला. पाशानें शाहीनवेचा पराभव करून त्याचा तोफखाना व सामान लुटले.

इ. स. १८०७ मध्ये पांच हजार ब्रिटिश सैन्य अलेक्झांड्रिया येथे आले. तेथे त्यांना अल्फीच्या मृत्यूचे वर्तमान कळल्यामुळे त्यांनीं त्याच्या पक्षातील व इतर लोकांस बोलाविले. त्यांनीं डॅमिएटा घेण्याचे ठरवून त्यावर चाल केली. व शहर त्यांच्या हातीं आले. मध्यंतरी मेहमेतअली वरच्या ईजिप्तमध्ये लढत असून त्यानें अयुस्त येथे बेंचा पराभव केला. ब्रिटिश सैन्य आल्याचे ऐकून त्यानें बेंच्या मागण्या कबूल करून त्यांना आपल्या बाजूस बळविले आणि कायरोवर चाल केली. 'रोझेटा' शहर घेण्यासाठीं पुन्हां ब्रिटिशांनीं त्याला वेढा दिला, परंतु आंतील लोकांस कुमक मिळाल्यानें वेढा उठवावा लागला. त्यांत ब्रिटिशांची बराच हानि झाली. ब्रिटिशांस व पाशास मदत देणाऱ्यांमध्ये दोन पक्ष झाल्यामुळे ब्रिटिश सैन्य निघून गेलें. १८११ पर्यंत बेंनां कांहीं मागण्या सोडल्या व पाशानें त्यांच्या कांहीं मागण्या कबूल केल्या. शाहीनला फेयुम प्रांत आणि गिझा व बेंनी सुएफ प्रांताचा कांहीं भाग दिला. इतरांना सैद प्रांताचा भाग दिला. इतके कंठनाहि शांतता झाली नव्हती. इ. स. १८११ त अरबस्तानांतील बाहावी लोकांवर स्वारी करण्याचे ठरून सैन्याचे अधिपत्य पाशाचा आवडता मुलगा द्रवून याला देण्याचा समारंभ करण्यांत आला. त्यासाठीं सर्व मामेल्युक बेंनां बोलावून ते वालेकिल्लांत आले असतां त्यांची कत्तल करण्यांत आली. या कत्तलीमुळे सर्व ईजिप्तभर मामेल्युकांची कत्तल होऊन त्यांची डोकी कान्स्टांतिनोपल येथे पाठविण्यांत आली. बेंची वर शिपायांनीं अगदीं उध्वस्त

करून टाकली. कांहीं मामेल्युक्त न्यूविद्यांत पकून गेले. तेथेंहि त्यांचा पिच्छा पुरावित्यामुळे उरलेल्या लोकांनी नवीन डोंगोला शहर स्थापिलें. १८२० मध्ये पाशांन न्यूविद्या व सेनार जिक- ह्यामुळे कांहीं ईजिप्त मध्ये परत आले आणि सुमारे १०० लोक सेनारच्या नवलच्या देशांत गेले.

मेहमेत अलीची कारकीर्द:—अशा रीतीने मेहमेत अलीचा अंमल ईजिप्तवर बसला. नंतर त्याने स्वतःची स्वतंत्र सत्ता वसविण्याकडे लक्ष दिलें. त्याने सुलतानचे सार्व- भौमत्व कबूल करून १८२१ मध्ये ८००० सैन्य वाढावीच्या विरुद्ध पाठविलें. या सैन्याने मदिना, जेद्दा आणि मक्का ही शहरे घेतली. १८१३ त मेहमेत अलीने स्वतः सैन्याचे आधिपत्य घेतलें. मक्केच्या शरीफला पदच्युत करून त्याने वाढावीचा पुढारी दुसरा सौद मेल्यावर अवदुलाशी तह केला. नेपोलियन एल्या येथून निसटला हें ऐकून तो ईजिप्तला परत आला. तो अरबस्तानमध्ये असतांना त्याच्या प्रति- निधीने खाजगी जमिनी जप्त करून त्या सर्व राष्ट्राच्या मालकीखाली आणल्या. अशा रीतीने मेहमेत अली हा सर्व जमीनीचा मालक बनला. १८१५ साली 'निसाम जेदीद' म्हणजे युरोपियन पद्धति सैन्यांत सुरू केल्यामुळे सैन्यांत असंतोष पसरला. तेव्हा ही पद्धत त्याने बंद केली. १८१६ त त्याने आपला मुलगा इब्राहिम पाशा याच्या हाताखाली सैन्य देऊन पुन्हा अरबस्तानांत पाठविलें. त्याने वाढावीची राजधानी घेऊन अवदुलाला कैद केलें. व त्याला कान्स्टांटी नोपल येथे पाठविलें.

मध्येतरी मेहमेतअलीने व्यापार व उद्योगधंदे यांनकडे लक्ष पुरविलें. मुख्य मालाचे कुलहक्क त्याने स्वतःकडे ठेविले. यामुळे लोकांचे भयंकर नुकसान झालें. अलेक्झां- द्रिया येथील 'महमुदाया कालवा (१८१९—२०)' याने तयार केला. १८२२ मध्ये याने डेल्टांत कापसाची लागवड सुरू केली.

तांब्याच्या समुद्राशी होणारा व्यापार आणि सेनार मधील सोन्याच्या खाणीं द्वार्ती येण्यासाठी त्याने १८२० मध्ये पूर्व सुदान जिकण्याचे ठरविलें. त्याच्या सैन्याने न्यूविद्या, सेनार, व कार्डीफन घेऊन १८२२ मध्ये खार्दमची स्थापना केली. १८२३ मध्ये तर तांब्याच्या समुद्रावरील स्वाकीन व मसावा या बंदरावर त्याचा ताबा बसला.

इ. स. १८२४ मध्ये अहमद नांवाच्या गृहस्थानें स्वतः पैगंवर असल्याचे जाहीर करून वरीच गडबड केली. परंतु त्याचा परा- भव होऊन तो नाहीसा झाला. फेलाहिन मुळचे शांत स्वभा- वाचे व गरीब असून, त्यांच्यापासून कर, वगैरे गवरीने वसूल करीत. यामुळे त्यांची फारच वाईट स्थिति झाली. इ. स. १८३८ मध्ये तुर्कस्तानशी ब्रेटन्रिटनने व्यापारी तह केल्या- मुळे मेहमेतअलीच्या कुलहक्कास धक्का बसला. याच्या अंमलांत सर्वत्र शांतता होती. प्रवाश्यांना प्रवास करण्यांत धोका राहिला नव्हता. शिक्षण व वैद्यकी

यांना उत्तेजन मिळालें. मेहमेत अलीने युरोपियन व्यापारास बऱ्याच सवलती दिल्या. युरोपचा हिंदुस्थानशी होणारा व्यापार ईजिप्तमार्फत होण्यास मेहमेत अलीचे प्रयत्न कारण झाले.

तुर्क सुलतान दुसरा महंमद याच्याकडून आपल्या साम्रा- ज्यास त्रास होईल असे जाणून मेहमेत अलीने पाश्चात्य पद्धतीवर सुधारणा सुरू केल्या. त्याने युरोपीय पद्धतीवर सैन्य व आरमार तयार केलें. १८२९ मध्ये त्याने अलेक्झांड्रिया येथे गोदी व शिलखाना उघडला. कवायती सैन्यांत त्याने तुर्क व अल्बानियन यांना काढून नीग्रो व फेलाहिन यांची भरती केली. ग्रीक लोकांविरुद्ध तुर्क सुलतानने मदत मागितली; या बद्दल मोरिया व सीरिया या प्रांतावर पाशा नेमण्याचे कबूल केलें. इब्राहिमपाशांने कांहीं जहाजे घेऊन ग्रीकांचा समुद्रावरील ताबा नाहीसा केला व मोरियांत जय मिळविले. परंतु युरोपियन राष्ट्रे मध्यस्थ झाल्याने ईजि- प्तियन सैन्यास सीरियातून परत यावे लागलें. ग्रीसचे स्वतंत्र राज्य होण्यापूर्वी १८३१ मध्ये पूर्वेकडील प्रश्नाला बराच रंग चढला होता. या वेळी सुलतानविरुद्ध मेहमेतअलीने बंड केलें. कारण सुलतानने कराराप्रमाणे सीरिया देण्याचे नाकारलें. मेहमेतअलीने एकरचा पाशा अवदुल्ला याला बठणी- वर आणण्याचे ढोंग केले. सुमारे दहा वर्षेपर्यंत ह्या प्रश्नावर सर्व राष्ट्रांचे सारखे डोळे लागले होते. सुवेझची संयोगीभूमि व युफ्रेटिसचे खोरे यामुळे भिटनला सुद्धा काळजी वाटत होती. इतक्यांत इब्राहिमने एकर घेऊन रोपिदपाशाचा कोनिथा येथे पराभव केला (१८३२). अखेरचा तो रशिया- मध्ये पळाला. वरीच भवति न भवति होऊन १८३३ मध्ये कुतयाच्या तहाने सुलतानने मेहमेत अलीला सीरिया, दमा- स्कस, अलेप्पो वगैरेचा पाशा नेमिलें.

सुदनपासून टॉरस पर्वतापर्यंतच्या भागावर मेहमेत अलीचा ताबा असून त्याला फार धोडा कर घावा लागे. कुत- याच्या तहानंतर एकर वर्षांनी सीरियन, दुरूजेज व अरब यांनी बंड केलें. मेहमेतअलीने ते बंड स्वतः मोडलें, आणि सीरियन लोकावर चांगलीच दहशत बसविली. सुलतान महंमदनेहि सूड घेण्यास चांगली संधि आहे असे पाहून सैन्य पाठविले (१८३९). परंतु त्याचा इब्राहिमने पुन्हा पराभव केला. यापूर्वीच सुलतान महंमद मरण पावला व सर्व तुर्की साम्राज्य उघडें पडलें. परंतु युरोपियन राष्ट्रांच्या मदतीमुळे मेहमेतास कांहीं करता आलें नाही. त्याने फार ओढून धरल्यामुळे उलट त्याला विशेष फायदेशीर भटी मिळाल्या नाहीत.

१८४१ च्या नवीन फर्मानाप्रमाणे मेहमेतअलीचा ताबा ईजिप्त, सिनाई द्वीपकल्प, सुदान व तांब्याच्या समुद्राकडील अरबस्तानचा भाग यांवर मुकर करण्यांत आला. ईजिप्तचे पाशापद मेहमेत अलीच्या घराण्यांत वंशपरंपरागत करण्यांत येऊन ईजिप्तच्या सरहद्दीचा नकाशा. मेहमेत

अहोचि मांडलिकत्व व त्यावर निर्वध वगैरे गोष्टी फर्मानमध्ये होत्या. १८४२ मध्ये गुरावर सांथ आली व नाईल नदीला पूर आला. १८४३ मध्ये टोळवाड आली. यामुळे देशांत लोकांची फारच भयंकर स्थिति झाली. १८४४-४५ मध्ये कांहीं आर्थिक सुधारणा करणे भाग पडल्यामुळे लोकस्थिति चांगली झाली. मेहमेत अहोचि मुख्य बनारसीची पदवी मिळून तो १८४६ त इस्तंबूल येथे गेला. व खोसरेव्हा पाशाशी पुन्हा त्याचा सलोखा झाला. १८४७ मध्ये त्याने नाईल नदीची खोली वाढविण्यासाठी दगडी काम सुरू केले. या वर्षाच्या अखेरीस वृद्धपणामुळे त्याला कारभार पाहणे अशक्य झाल्याने १८४८ मध्ये इब्राहिमला तुर्क सरकारने पाशा नेमिले. परंतु तो लवकरच मेला. मेहमेत अली १८४९ मध्ये ८० वर्षांचा होऊन मरण पावला. याच्या कारकीर्दीत तुर्की सत्ता कमी झाली; कापसाच्या उद्योगधंद्यास सुरुवात झाली; पाश्चिमात्य शाखांचे फायदे दृष्टोत्पत्तीस आले आणि सुदान जिंकले.

मेहमेत अहोचिच्या मृत्युपासून ब्रिटिश सत्तेपर्यंत:— इब्राहिमच्या मृत्यूनंतर (१८४८) त्याचा पुतण्या व दुसुनचा मुलगा पहिला अब्बास याला खेदीव नेमले. याने व्यापारी कुलद्वक्क मोडिले आणि अलेक्झांड्रियापासून कायरोपर्यंत रेल्वे बांधण्यास सुरुवात केली. १८५४ मध्ये याचा खून झाला. याच्या मागून याचा चुलता सध्द पाशा गादीवर बसला. हा शरीराने व मनाने दुर्बल असल्याने याचे सर्व घेत सिद्दीस गेले नाहीत. सुदानमध्ये गुलाम पकडण्याची चाल धंद करण्याचा याचा प्रयत्न व्यर्थ गेला. फेलाहिनच्या कल्याणासाठी याने १८५८ चा जमीनीचा कायदा पास केला. १८५६ मध्ये याने लेसेप याला सुवेश कालवा खणण्यास परवानगी दिली. परंतु ब्रिटिशांच्या विरोधामुळे तुर्क सरकारने याला दोन वर्षे मंजुरी दिली नाही. याने पौरस्त्य विद्युत् नाहक कंपनी व ईजिप्त बँक या दोन ब्रिटिश कंपन्यांना सवलती दिल्या होत्या. याने राष्ट्रीय कर्जास सुरुवात केली. हा १८६३ त मरण पावला व याच्यामागून याचा पुतण्या म्हणजे इब्राहिम पाशाचा मुलगा इस्मायल हा गादीवर बसला.

इस्मायल (१८६३-७९) गादीवर बसल्याबरोबर ईजिप्तमध्ये नवीन कारकीर्द सुरू झाली असे वाटले. त्याच्या सुधारणा, दांडगा स्वर्च वगैरे गोष्टीशिवाय युरोपियन राष्ट्रांनी ईजिप्तच्या अंतर्गत राज्यव्यवस्थेत हात घातल्याबद्दल याची कारकीर्द प्रसिद्ध आहे. १८६६ मध्ये याने कांहीं खंडणी देऊन तुर्की कायद्याप्रमाणे घराण्यांतील वडील मनुष्यास राज्य न मिळता वडील मुलास राज्य मिळण्याचा कायदा पास करून घेतला. १८६७ मध्ये याला वर्लीच्या ऐवजी खेदीव ही पदवी मिळाली व १८७३ च्या फर्मानने जवळजवळ हा स्वतंत्र राजा बनला. याने मेहमेत अहोचिच्या राज्यपद्धतीत सुधारणा केली. लष्करी शाळा सुधारून शिक्षणाला मदत केली. रेल्वे, तारार्यत्र, दांपगृहे, सुवेशचे वेदर वगैरे वयाच

लोकोपयोगी गोष्टी केल्या. सर्वात महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे १८६९ मध्ये सुवेश कालवा उघडणे होय. या सर्व गोष्टींना लागणारा पैसा व भ्रम नवरदस्तीने लोकांपासून घेण्यांत आले. त्यामुळे लोकांची दैना जास्तच वाढली.

सुदानमध्ये सत्ता वाढविण्यांत व अविस्मिनीयाशी टक्कर देण्यांत बराच पैसा व प्राण खर्ची पडले. १८७५ साली फेलांची इतकी वाईट स्थिति झाली की, राज्यकारभाराच्या महत्त्वाच्या बाबींइतके देखील उत्पन्न होईना. कर्जदारांना नेहमी फसविल्यामुळे कर्जही मिळना. कर वरेच महिने अगोदर वसूल करण्यांत येत. अखेरीस इस्मायलने आपले सुवेश कालव्याचे १,७६,६०२ शेअर ब्रिटिश सरकारास ३९,७६,५८२ पाँडांस विकले. यामुळे तात्पुरता फायदा झालाच. परंतु ब्रिटिश सरकाराला देशाच्या आर्थिक स्थितीकडे लक्ष देणे भाग पडले. केव्हा व इतर कमिशनने वसूल १८७७ मध्ये 'केसे दलाडे' स्थापन होऊन वयाच उत्पन्नावर आंतर राष्ट्रीय तावा बसला. इंग्लिश व फ्रेंच रोखे असणान्यांच्या तर्फे १८७६ मध्ये गोबेन व जुवर्ट यांचे मिशन येऊन उत्पन्नावर व खर्चावर अनुक्रमे इंग्लिश व फ्रेंच यांची देखरेख सुरू झाली. लवकरच रेल्वे व अलेक्झांड्रिया बंदर ही सुद्धा सर्व राष्ट्रांस खुली करण्यांत आली. १८७८ मध्ये चौकशासाठी नवीन कमिशन नेमले. यामुळे इस्मायलने घटनात्मक मंत्रीमंडळ कबूल केले व त्यावर जुवर पाशा याला अध्यक्ष नेमले. ७ महिन्यांतच त्याने मंत्रीमंडळ मोडून आपली जुनी राज्यपद्धति सुरू केली, यामुळे इंग्लंड व फ्रान्स यांनी चूप न बसतां तुर्कस्तानकडून शह पोहोचविला. १८७९ त ता. २६ जूनरोजी इस्मायलला तुर्क सुलतानकडून तार आली. त्यांत त्याला काढून ट्यूफीकला खेदीव नेमल्याचा हुकूम होता. लगेच ट्यूफीकच्या नांवाची द्वाहि फिरविण्यांत आली.

कांहीं दिवसपर्यंत कांहीच सुधारणा झाली नाही. तरी स्थिति वाईट असल्यामुळे १८७९ मध्ये मेजर वेअरिंग (लॉर्ड फोमर) व डी विलिंग्गबोरोस यांना नेमून द्विराजपद्धति सुरू केली. याने कांहीं सुधारणा केल्या. परंतु एका विशिष्ट वर्गाच्या आड ही राज्यपद्धति येत असे. हा वर्ग लष्करी होता. या वर्गाने अहमद अरबी नांवाच्या गृहस्थास पुढे करून, तुर्की व परकीय लोकांस सवलत देण्याविरुद्ध ओरड चालविली. नंतर क्रिस्त्यांविरुद्ध त्यांनी चळवळ सुरू केली. राज्यकर्त्यांत विशेष जोम नसल्यामुळे त्यांनी त्यांच्या अटी कबूल केल्या. यामुळे बंडखोरांनी आणखी मागण्या केल्या. बंडखोरांच्या भयंकर अत्याचारांमुळे ब्रिटिश व फ्रेंच आरमाराने अलेक्झांड्रियावर तोफा डागल्या. कान्स्टंटिनोपल येथे सर्व राष्ट्रांच्या वकीलांची परिषद भरून सुलतानला बंडखोरांचे पारिपत्य करण्यास सांगितले. परंतु त्याने नाडुपी दाखविली.

ब्रिटिश सत्ता.—बरील प्रकार घडल्यानंतर ब्रिटिश सरकारने लष्कराचा उपयोग करण्याचे ठरविले. फ्रान्स व इटली

यांनी भाग घेण्याचे नाकारल्यावरून ब्रिटिश सैन्याने टेल-इल केबीरच्या लढाईत (१८८२) बंदखोरांची दाणादाण उडविली. खेदीव अलेक्झांड्रियाहून कायरो येथे आला व शेरिफ पाशाने राज्यकारभारासाठी प्रधान मंडळ बनविले. अरबी व त्याच्या अनुयायांस ब्रिटिशांच्या मध्यस्थीमुळे हद्दपार करण्यांत आले. लॉर्ड डफरिन कान्स्टांटिनोपल येथील वकील यास ईजिप्तचे हायकमिशनर नेमिले होते. याने इजिप्तचा कारभार कसा करावा याविषयी साधारण दिशा ओखून दिली होती. भविष्यकाली स्वराज्याचे कांहीं हक्क यावे असे त्याचे मत होते.

वरील तत्वे अमलांत आणण्याचे काम सर ईव्हेलीन वेअरिंग याने केले. १८८४ त सर एडवर्ड मेलेटच्यानंतर याला कान्सलजनरल व डिप्लोमॅटिक एजंट नेमिले. कान्सल जनरल व डिप्लोमॅटिक एजंटचा अधिकार इक्झॉल पोलीटिकल एजंटप्रमाणे असे. तो सल्ला अगर अर्ज म्हणून पाठवी पण तो सल्ला अगर अर्ज अमान्य करण्याची मात्र खेदीवाची छाती नसे. या वेळेला मागील दोन प्रसंगाप्रमाणे वॉर्ड वेळ होती. परंतु ब्रिटिश सैन्याच्या मदतीने त्याने स्थिरस्थावर करून शांतता स्थापिली. १८८३ त द्विराजपद्धति बंद करण्यांत आली. व त्या ऐवजी एक ईंग्लिश फडणिसी सल्लागार म्हणून देण्यांत आला. फ्रान्सने बंडाच्या वेळी मदत न दिल्यामुळे या वेळी त्याला फुरकुर करता आली नाही. ' कायसे डी ला डेटी ' संस्था राहिली कायमच व तिने आर्थिक सुधारणांत बराच विरोध केला.

ब्रिटिश सरकारचा इरादा खोदीवाची सत्ता स्थापन करून त्याचा कारभार सुरळीत ठेऊन नंतर ईजिप्तमधून सैन्य नेण्याचा होता. सुधारणा अंमलांत आणण्याचा देखील विशेष इरादा नव्हता. परंतु लहान सहान सुधारणा अंमलांत आणल्यामुळे त्यांना बऱ्याच गोष्टी कराव्या लागल्या. प्रथम त्यांना सुदानकडे लक्ष घावे लागले. तेथे महंमद अहंमद नांवाच्या एका धर्मवेद्याने आपण इस्लामचा महादी असल्याचे नाहोर करून थंड केले. कर्नल हिक्स (हिक्स पाशा) याचा १० हजार सैन्यासह १८८३ त ओवेदच्या जवळ पराभव झाला. खेदीव व मुख्य प्रधान शेरिफपाशा यांच्या म्हणण्याकडे दुर्लक्ष करून सर ईव्हेलीन वेअरिंगने सुदानच्या वायवतीत कांहीं करावयाचे नाही असे ठरविले. शेरिफने राजीनामा दिला व नुवरने मोठ्या मिनतवारीने त्याची जागा घेण्याचे कबूल केले. खादूम व इतर जागा खेरीज बराच भाग महादीने घेतला होता. सिन्काट व टोकर येथील वेढा उठविण्यास जनरल बेकर जात असता त्याचा ईलटेव येथे पराभव झाला (१८८४). याच सुमारास जनरल गॉर्डन स्टार्टुम येथे जाऊन पोहोचला. सिन्काट व टोकर येथील सैन्याला मदत करण्यासाठी मेजर जनरल प्रेहम याची नेमणूक झाली. याच सुमारास सिन्काट

शत्रूच्या हाती पडले. लवकरच टोकरचीहि तीच स्थिति झाली नंतर ब्रिटिश सैन्याने ईलटेव येथे शत्रूचः पराभव करून टोकर घेतले. नंतर टमाई देण्यांत आले. अशा रीतीने बंदखोरांना दोनदा चांगला हात दाखविल्यावर स्वाकान येथे थोडे सैन्य राहून बाकीचे निघून गेले.

ब्रिटिश सैन्य गेल्यामुळे सुदान मधील जातींना फार उचल खाली. यामुळे गॉर्डनची स्थिति फार विलक्षण झाली. खादूमशी व्यवहार कठिण झाला. गॉर्डन व परराष्ट्रीय खाते याचे बरेना. अखेरीस खादूम सोडून सैन्य बंदरमध्य नेण्याचा अधिकार गॉर्डनला देण्यांत आला. परंतु गॉर्डनची स्थिति ब्रम्पकारिक झाल्यामुळे नाईल नदीच्या मार्गाने लॉर्ड वेल्स्लीच्या हाताखाली सैन्य पाठविण्यांत आले. या सैन्याच्या एका भागाने अद्युक्षिआ विहारी फार निकराची लढाई करून ताब्यांत घेतल्या. व सैन्य गुवान येथे पोहोचले. परंतु २६ जानेवारी १८८५ त खादूम शत्रूच्या हाती जाऊन गॉर्डन मारला गेला. यामुळे सैन्याने परत जाण्याचे ठरविले. याचा परिणाम म्हणजे खेदीवची सत्ता दिहल्फाच्या उत्तरेस नाइल नदीच्या खोऱ्यापर्यंत राहिली.

इकडे राज्यकारभारांत सुधारणा करण्याचे सर ईव्हेलीन वेअरिंग याने ठरविले. दोन तीन वर्षेपर्यंत त्याला यश येईल असे वाटेना. कारण देशांत गडबड असून लोकांचा व एतद्देशीय अधिकाऱ्यांचा परकीयांवर विश्वास बसना. त्याचप्रमाणे ब्रिटिश अधिकारी व सत्ता यांचा एतद्देशीय कामगार द्वेष करू लागले. जमिनदारांना मनास वाटेले तितके पाटाचे पाणी मिळत नसे यामुळे ते खूप नसत. फेलाहिनांची बरी स्थिति सुधारली होती तरी अरबी व त्याचे अनुयायी यांचा पराभव झाल्यापासून त्यांच्या मनांत वांकडे आले होते. कारण भातां झिस्ती सावकारांचा तगादा त्यांच्या मार्गे लागला. याच सुमारास सरकारचे दिवाळे निघण्याची स्थिति होती. पैसा दुर्मिळ झाला होता व बऱ्याच कामगारांचे पगार थकले होते. यामुळे रोखे चालत्यां मिळणारा करामधील पैसा घ्यावयाचे ठरविले. याला सर्व राष्ट्राकडून थप्पड मिळाल्यामुळे तो वेत जागध्या जागोच ठेवावा लागला. यामुळे फायदा न होता उलट आंतरराष्ट्रीय घोटाळे मागण्याचा संभव दिसू लागला. याच सुमारास ब्रिटिश सरकारने १८८५ मार्चचा लंडनचा तह घडवून आणला, याने मागील अटी सौम्य करून १० लक्ष पौंडाचे कर्ज ईजिप्तला देवविले. इतर खर्च व दल बजा जाता राहिलेले १० लाख पौंड कालवे करण्यासाठी उपयोगांत आणले यामुळे देशाची स्थिति सुधारली. खर्चात काटकसर व कारभारांत सुधारणा केल्या. सुदानकडे वाहणारा पैशाचा व मागसांचा पूर पंद झाला. नवीन सैन्य तयार करण्यांत आले. कालवे व फडणिसी खाते यांच्याकडे लक्ष देण्यांत आले. नुवरपाशा मुख्य प्रधान राहिला. त्याने

प्रांतिक कारभारांत व एतद्देशीय न्याय कोर्टे यांत ढवळा-ढवळ करण्यावद्दल पुष्कळ विरोध केला. यामुळे युद्ध, सार्वजनिक खाते, व फडणिसी खाते यांतच सुधारणा करण्याचें ठरलें. इह्इह्क एतद्देशीय लोक व युरोपियन यांत सलोखा होऊन विश्वास उत्पन्न झाला. 'ईजिप्शियनानांवर राज्य करावयाचें नसून त्यांना राज्यकारभार शिकण्यास लावावयाचें' हें तत्व मान्य करण्यांत आलें. इतकें करून सुद्धा ब्रिटिशांची स्थिति चांगली नव्हती. सुलतान ब्रिटिश ढवळाढवळीला विरोध करण्याचा संभव होता. फ्रान्स त्याला सहाय्य करण्यास तयार होतें. १८८५ त कान्स्टांटिनोपल येथें ब्रिटिश वकील पाठवून सैन्याची रचना, सुदानप्रश्न व राज्यकारभारांत सुधारणा यासाठी एक तुर्क व एक इंग्लिश कमिशनर नेमावा असें ठरलें. याप्रमाणें सुल्तानपाशा व सर हेनरी ड्रुमंड तुल्फ यांची नेमणूक झाली. १८८६ च्या अखेरीस त्यांची चौकशी संपून त्यांनी आपल्या सरकारास रिपोर्ट सादर केले. यानंतर तीन वर्षांत ब्रिटिशांनी आपलें सैन्य काढून घ्यावें; परंतु अंतर्गत व्यवस्था वगैरेसाठी मुदत वाढवावी असें ठरलें. प्रथम या तहावर सुलतानने सही केली; परंतु त्याप्रमाणें वागण्याचें नाकबूल केलें. तुर्क कमिशनर कारयारो १९०८ पर्यंत होता.

१८८६ ते १८८७ त देशाची चांगली भरभराट झाली. यानंतर सर इव्हेलीन वेअरिंगने प्रांतिक कारभार व न्याय यांमध्ये सुधारणा करण्याचें ठरविलें. नुवरपाशानें १८८८ त राजिनामा दिला. त्याच्यानंतर रिआन पाशा आला. हा १८९१ पर्यंत होता. या तीन वर्षांत बऱ्याच सुधारणा होऊन देशाची संपत्ति वाढली. ईजिप्शियन सैन्याने महादीवर वरेच नय मिळविलें. न्यायखात्यांत सुधारणा झाली. रिआननंतर मुस्तफा पाशा फेहमी याची नेमणूक केली. न्यायकोर्टे, तुरुंग, आरोग्य व शिक्षण यांत सुधारणा करण्यांत आल्या.

१८९२ त खेदीव ट्युफिक मरण पावला व त्याच्यामागून त्याचा मुलगा अवास हिलमी हा गादीवर बसला. याला परकीय सत्तेचें जूनको होते म्हणून यानें मुस्तफापाशास काढून (१८९३) तेथें फकीपाशाची नेमणूक केली. परंतु ब्रिटिश प्रतिनिधीने राज्यकारभारांत ढवळाढवळ होऊं नये म्हणून फकीपाशास राजिनामा देण्यास लाविलें. त्याच्या जागी रिआन नेमला गेला; परंतु खेदीव व लॉर्ड क्रोमर (सर इव्हेलीन वेअरिंग) यांच्यांत वेवनाव होता. त्यानें राष्ट्रीय व ब्रिटिशांच्या विरुद्ध पक्षास उत्तेजन दिलें. इह् इह् खेदीव व ब्रिटिश यांचे संबंध चांगले झाले. १८९४-९५ त नुवरपाशा अधिकारावर आला व त्याच्यानंतर पुनः मुस्तफा फेहमीची नेमणूक झाली.

आंग्लो-ईजिप्शियन कारभारामुळे बराच आर्थिक फायदा होऊन १८९६-९८ त महादीपासून सुदान प्रांत परत मिळविला. त्या भागांत फ्रान्स व ग्रेटब्रिटन यांच्या चळवळीचें

क्षेत्र ठरविण्यांत आलें. ईजिप्त गडबडोंत आहे असें पाहून फ्रान्सने नाईलवरील खोरे घेण्याचें ठरविलें. फ्रेंच कांगोमधून नाईल नदीवरील फॅशोडा घेण्यासाठी सैन्य पाठविलें; परंतु लॉर्ड किचनरने चांगलीच दौड मारल्याने फ्रेंचांचा वेत फसून २१ मार्च १८९९ च्या तहानें कांगोफ्रीस्टेटच्या उत्तर सर-इह्दीपासून टिपोलीच्या दक्षिण सरहद्दीपर्यंत दोन्ही राष्ट्रांच्या चळवळीचें क्षेत्र ठरविण्यांत आलें.

सुदानच्या राज्यकारभारासंबंधी ठराव १९ जानेवारी १८९९त करण्यांत आले. त्याच्या अन्वये ब्रिटिश सरकारच्या अनुमतीने खेदीवानें गव्हर्नर जनरलची नेमणूक करून त्याच्या हातां सर्व लष्करी व मुलकी सत्ता द्यावयाची. सुदान प्रांत ईजिप्तप्रमाणें आंतरराष्ट्रीय कायद्याने बांधला नव्हता. सुधारणा करण्यांत ब्रिटिश, ईजिप्शियन व सुदानीज या सर्गींनी मदत केली. तेथील पहिला गव्हर्नर जनरल सर रेजिनाल्ड विंगेट हा नेमला.

विसाव्या शतकाच्या आरंभी ईजिप्तची चांगलीच भरभराट झाली. विहार बंद करण्यांत आली. गुलामांचा व्यापार नव्हताच म्हटलें तरी चालेल. अरबी पाशाळा सिलोनमधून ईजिप्तमध्ये येण्यास परवानगी मिळाली. फेलाहिन लोक सुखी झाले. ब्रिटिशांनी नाईल खोरे घेतल्यामुळे व सैन्य न नेल्यामुळे फ्रान्सच्या मनांत भयापि तेढी होतीच. ता. ८ एप्रिल १९०४ च्या तहानें फ्रान्सचें मोरोकोंत व ब्रिटिशांचें ईजिप्तमध्ये चळवळीचें क्षेत्र असल्याचें ठरलें. याच ठरावाला अनुसरून खेदीवाच्या जाहीरनाम्याने १९०५ पासून ईजिप्त व परकीय रोखेवाले यांचे नवीन संबंध ठरले. या दोन्ही गोष्टीपासून बराच फायदा झाला. तहानें ब्रिटनचा ईजिप्तमध्ये शिरकाव होऊन त्याला युरोपीय मान्यता मिळाली व फ्रेंच लोकांच्य विरोधापासून मुक्तता झाली. खेदीवाच्या जाहीरनाम्याने कायसेदीलाडेचे सत्ता कमी होऊन ईजिप्तला आर्थिक स्वातंत्र्य मिळालें. कर्जाची फेड होण्यासाठी साऱ्याचा बराच भाग राखून ठेवण्यांत आला.

वरील तहानें एक बाबतांत मात्र फरक झाला नाहीं. ती म्हणजे तुर्कस्तानशी झालेल्या तहानें म्हणजे कॅपिटयूलेशन पद्धतीने युरोपियन लोकांना विशेष हक्क मिळाले होते ही होय. दिवाणी खटले मात्र ' मिश्र न्यायकोर्टा ' च्या मार्फत चालत. फौजदारी खटल्यांत परराष्ट्रीय वकीलाचा अधिकार चाले युरोपियन. लोकांच्या बाबतांत १५ राष्ट्रांच्या संमती शिवाय कायद्यांत फरक करणें शक्य नव्हते. अशा रीतीने कॅपिटयूलेशन नाचक झाले होते. लॉर्ड क्रोमरचें मत युरोपियन लोकांचें एक कौन्सिल करवून त्यांच्याकडून कायदे पास करवून घ्यावे असें होते.

१९०५-६ चा वर्षी तुर्कांची कारस्थाने व मुसुलमानी धर्म-वेड यांच्यामुळे बराच त्रास झाला. याच सुमारास एक पक्ष अस्तित्वांत आला. याचें म्हणणें 'ईजिप्त स्वराज्यास योग्य असून फक्त ब्रिटिशांचा कांटा मार्गीत येतो.' असें होते या पक्षाचा

अध्वर्यु सुस्ताफा केमेलपाशा (१८७४-१९०८) हा होता. या ' राष्ट्रीय ' पक्षांन ' इस्लाम धर्माच्या ' चळवळीला प्रोत्साहन दिले. या पक्षाच्या वर्तमानपत्रांनी ईजिप्त सरकार सिनाई द्वीपकल्पांत किल्ले बांधून दमास्कस ते मकेपर्यंत होणाऱ्या तुर्का रेल्वेला अडथळा आणणार आहे अशी हळू उठविली. यामुळे ' दावा प्रकरण ' उपस्थित झाले तें पुढें दिलें आहे. यामुळे लोकांच्या मनांत धर्मवेड शिरलें आणि पत्रांतील लेखांमुळे सर्व ख्रिस्ती व युरोपियन यांच्याविरुद्ध मतें झालीं, लोकांच्या मनांत दहशत उत्पन्न करून शांतता स्थापण्यासाठीं ब्रिटिश सैन्य वाढविण्यांत आलें. याच सुमारास डेन-शवाई खेड्यांत ब्रिटिश सैन्यांतील ५ अधिकाऱ्यांनी हुकुमा-शिवाय कबुतरें मारली म्हणून लोकांनी त्यांच्यावर हल्ला केला. यात एक कामगार ठार होऊन दोन जखमी झाले. या प्रकरणाची चौकशी होऊन गुन्हेगारांस चांगलीच शिक्षा करण्यांत आली. यामुळे ईजिप्तमध्ये बरीच गडबड उडाली.

दावा प्रकरण म्हणजे इ. स. १९०६ त पुलतानानें सिनाईवर दाखविलेला हक्क होय. याचे मूळ इ. स. १८९२ पासून उपस्थित झालें होतें. मेहमेतअलीपासून ट्युफिक-पर्यंत सिनाई व इतर जागा यांवर ईजिप्तचा अंमल चालत असे. परंतु अवासच्या पेढी सुलतानने नवीन फर्मान काढून त्यांत जवळजवळ ईजिप्तचा सिनाई बरील हक्क उडविला. याच सुमारास ईजिप्तमधील धर्मवेड्या लोकांनी ईजिप्शियन सरकार सिनाईत तडबंदी करणार असल्याची गप्प उठविली. यामुळे तुर्कस्तानने दावा आपल्या ताब्यांत घेतलें. यामुळे बरीच गडबड झाली. अखेरीस ब्रिटिशसरकारने खेदिवाची याजू घेऊन निवांणीचा खलिता पाठविला. यामुळे सरहद्द ठरून तुर्क सैन्य दावा येथून निघालें यामुळे ब्रिटिशांची चांगलीच छाप बसली. १९०७ मध्ये लॉर्ड क्रोमर यानें राजिनामा दिला. यानें २४ वर्षांच्या कारकीर्दीत ईजिप्तमध्ये फार सुधारणा घडवून आणली. इ. स. १८८३ तील ईजिप्त व १९०७ मधील ईजिप्त यात जमीनअस्मानाचा फरक होता. याच्या मागून सर एड्डन गोस्टे याची नेमणूक झाली.

१९०७ मध्ये वन्याच कारणांनी आर्थिक बाबतीत बराच धोटाळा झाला. तरी पण फेलाहिनची स्थिति चांगली होती. १९०८ मध्ये सुस्ताफाकेमेल मरण पावला व डेनशवाई प्रकरणांतील लोकांना सोडण्यांत आलें. पुढें राष्ट्रीय पक्षात बरीच दुकळी माजली व महंमदवे फरीद याला पुढारी म्हणून नेमण्यास बराच त्रास पडला. १९०८ साली कायदेकौन्सिल व सभासद सभेचे लोक इंग्लंडमध्ये गेले होते. त्यांना सर एडवर्ड ग्रे, परराष्ट्रीय मंत्री, यांनी बरेच आश्वासन दिलें.

इ. स. १९०८ मध्ये तुर्कस्तानमध्ये झालेल्या राज्यक्रांतीमुळे इजिप्तमधील राष्ट्रीय पक्षास आशा उत्पन्न झाली. परंतु त्यांना तत्काल तुर्कीकडून फारसे उत्तेजन मिळाले नाहीं.

ब्रिटिशांशी सहकारित्व करण्याचाच त्यांना उलट सल्ला मिळाला. सर एड्डन गोस्टेने एका पत्रांत ब्रिटिश सरकारचे उद्देश जाहीर करून ईजिप्तला मध्यां पार्लमेंटपद्धति चांगली नसल्याचें कळविलें त्याचप्रमाणें म्युनिसिपालिटी वगैरे बाबतीत मात्र त्यांना बरीच स्वतंत्रता देण्यांत आली. नोव्हेंबर १९०८ मध्ये सुस्ताफा फेहमीने राजीनामा दिला व त्याच्या ऐवजी वुत्रासपाशा नांवाच्या काप्याची नेमणूक झाली. याचें राष्ट्रीय पक्षाशी वैमनस्य घेऊन त्याचा १९१० त खून झाला.

ईजिप्तचा १९०९-१९२१ पर्यंतचा अर्वाची न राजकीय इतिहास.—क्रोमरच्या जागी १९०७ साली गोस्टे नेमून आला होता. तो ईजिप्तमधील लोकांना राज्यकारभारांत अधिकाधिक हक्क मिळत जावेत या मताचा हा असल्याने आपल्या कारकीर्दीत त्याने उदार धोरणाचा पुरस्कार केला. प्रांतिक कायदेमंडळांना बरेच हक्क देण्यांत आले. हे हक्क देऊं केल्याने, ईजिप्तमधील असंतोषाची लाट दवेल असे गोस्टेला, वाटत होतें पण उलट ही असंतोषाची चळवळ अधिकच फैलावत चालली. सन १९१० च्या फेब्रुवारीत, वुत्रास घालीपाशा या प्रधानाचा एका तरुण राष्ट्रीय इजिप्शियनानें खून केला. इंग्लिशांसंबंधीच्या द्वेषाचें अधिकच प्रदर्शन होऊं लागलें. या परिस्थितीला आळा घालण्यासाठी, गोस्टेला कठोर उपाय योजण्याची शिफारस करावी लागली. तत्काल राष्ट्रीय पक्षाचा पुढारी शेक अब्द-एल अझीझ शायीश याला हद्दपार करण्यांत आलें व तो वॉर्लिन येथें जाऊन राहिला. घालीपाशाच्या मृत्यूनंतर, महंमद सय्यदपाशा हा मुख्य मंत्री झाला. १९११ साली गोस्टे हा मरण पावल्यामुळे त्याच्या जागी सुप्रसिद्ध लॉर्ड किचनेर याची नेमणूक झाली. लॉर्ड किचनेरने अधिकार आपल्या ताब्यांत घेतला नाही तोच इटली व तुर्कस्तान यांच्या दरम्यान युद्ध सुरू झालें. या युद्धांत ईजिप्त तटस्थ राहिल असे किचनेरने जाहीर केलें. पण तुर्कस्तानांतील आतमाईवद्दल ईजिप्तमधील मुसलमानांना जात्याच सहानुभूति वाटत असल्यामुळे, त्यांना मनातून ही गोष्ट पसंत नव्हती. त्यामुळे त्यांनी बंडखोरीस सुरवात केली. १९१२ साली लॉर्ड किचनेर, महंमदपाशा व खेदीव या तिघांना ठार करण्याचा गुप्त कट करण्यात आला पण तो उघडकीस आला.

लॉर्ड किचनेर यानें, आपल्या कारकीर्दीत, इजिप्तमधील शेतकरीवर्गाच्या उन्नतीप्रोत्साह बरीच चळवळ केली. पाक्षी-धरक्षक कायदा त्याने अंमलांत आणला. १९१२ मध्ये, सार्वराष्ट्रीय-कायस-कौन्सिल भरविली गेली. १९१३ मध्ये खेदीव व महंमदपाशा यांचे न जमल्यामुळे महंमदपाशा यानें राजीनामा दिला. त्याच्या जागी हुसेन रशदीपाशा याची नेमणूक झाली. १९१३ साली, पूर्वांचे बरिष्ठकायदेमंडळ व प्रांतिक कायदेमंडळ यांचे एकाच कायदेमंडळांत रूपांतर करण्यांत आलें; व या मंडळास बरेच हक्क देण्यांत

आले. नवीन निवडणुकी झाल्या, त्यांमध्ये सय्यद झगल्ल-पाशा हा प्रचंड बहुमताने निवडला गेला व लोकांच्या तर्फे त्याला अध्यक्ष म्हणून निवडण्यांत आले. ईजिप्तच्या स्वातंत्र्याचा हा पक्षा कैवारी होता. त्यामुळे त्याने, लॉर्ड किचेनेर याच्यावर व ब्रिटिशांच्या ईजिप्तविषयक धोरणावर खरमरीत टीका करण्यास सुरवात केली. व या कामी त्याला खेदिवाचीहि फूस मिळू लागली.

याच सुमारास यूरोपमध्ये महायुद्ध सुरू झाले. लॉर्ड किचेनेरला इंग्लंडमध्ये बोलावण्यांत आले व त्याला ब्रिटिश सैन्याचा मुख्य सेनापति निवडण्यांत आले. १९१४ साली ईजिप्तमधील जर्मन, ऑस्ट्रेलियन वगैरे कृत्रपक्षीय लोकांना हांकलण्यांत आले. ईजिप्तमध्ये लष्करी कायदा पुकारला गेला. पुढे कांहीं दिवसांनी तुर्कस्तान हें जर्मनांला मिळाले. तेव्हां ईजिप्तमधील लोक कदाचित बंड करतील या समजुतीने एक जाहीरनामा काढण्यांत आला. त्यांत असे जाहीर करण्यांत आले होतें की, 'या युद्धांत ईजिप्शियन लोकांना भाग घेण्याची सक्ती करण्यांत येणार नाही.' पण ईजिप्तमधील लोकांनी आपण होऊनच स्वयंसेवक पथकें उभारून, ब्रिटिशांना मदत केली.

ईजिप्तचे सुलतान हे तुर्कस्तानचे मांडलिक असल्यामुळे, व इंग्लंडविरुद्ध तुर्कांनी हत्यार उपसल्यामुळे, ईजिप्तची व्यवस्था लावून टाकणे इंग्लंडला भाग पडले. ईजिप्त हें ब्रिटिश साम्राज्याला जोडण्यांत यावे अशी एक कल्पना पुढे आली. पण विचाराती, ईजिप्तला आपल्या संरक्षणाखाली घ्यावयाचें ठरवून 'ईजिप्त हें तुर्कस्तानच्या ताब्यांतून काढून घेतलें असून ते ब्रिटिशांचें संरक्षित संस्थान झाले आहे व त्याच्या संरक्षणार्थ इंग्लंड हें शक्य तितकी काळजी घेईल' असा जाहीरनामा इंग्लंडने काढला. लगेच दुसरे दिवशी 'ईजिप्तचा खेदिब अवास हिम्ली हा कॉन्स्टांटिनोपलमध्ये असून तो ब्रिटिशांविरुद्ध तुर्कस्तानला मदत करतो आहे अशी शंका आल्यामुळे, त्याला पदच्युत करण्यांत आले आहे अशा अर्थाचा दुसरा एक जाहीरनामा काढण्यांत आला. त्याच्या जागी, प्रिन्स हुसेन केमेल हा गादीवर आला. पण तुर्कस्तानला जरी युद्धाच्या बाबतींत ईजिप्तमधील मुसलमानांनी मदत केली नाही तरी पण खिलापतवर जें संकट येऊं पहात होतें त्या बाबतींत त्यांना मुळीच स्वस्थ बसवेना; आणि महायुद्धानंतर ईजिप्तला स्वातंत्र्य देण्याचें जर्मन एजंटानी अभिवचन दिलें होतें, तिकडेहि कानाडोळा करवून अशी त्यांची नमस्कारिक स्थिति झाली होती.

ईजिप्त हें संरक्षित संस्थान म्हणून ठरल्यामुळे त्याची व्यवस्था पाहण्याकरिता, इंग्लंडने सर एच मॅकमोहन याची हायकमिशनर म्हणून नेमणूक केली. याच्याच ताब्यांत परराष्ट्र-मंत्र्यांनी सूत्रे आपोआपच आल्यामुळे, ईजिप्तचा पूर्वीचा परराष्ट्रमंत्री, याला आपल्या अधिकाराचा राजीनामा द्यावा लागला.

महायुद्धान्तर् ईजिप्तमधील पुष्कळ ब्रिटिश अधिकाऱ्यांना युद्धावर जावे लागले; ही संधि साधून, लोकपक्षीय पुढाऱ्यांनी राष्ट्रीय चळवळ फैलावण्यास सुरवात केली. त्यांतच इंग्लंडच्या हितशत्रूंनी वाटेल त्या भलत्या सलत्या कड्या पिकवून ब्रिटिशांच्या विरुद्ध लोकांचा मनं निघावून टाकली. सिव्हिल सर्व्हिसमधील ईजिप्शियन लोकांना, ब्रिटिश सिव्हिल सर्व्हिट हे आपल्या मार्गातील अडथळे आहेत असे वाटत असे. या करणाने हेहि या लोकांच्या चळवळींत सामील झाले. वकील वर्ग व विद्यार्थी वर्ग यांनाहि या चळवळींत प्रमुखपणे भाग घेण्यास सुरुवात केली. विश्वन लोकांच्या ताब्यांत मुसलमानांनी काय म्हणून रहावे; त्यांच्या ताब्यांतून स्वतःला सोडवून घेतलेच पाहिजे अशा प्रकारची विचारसरणी तरुण ईजिप्तच्या डोक्यांत घोळू लागली.

इ. स. १९१६च्या डिसेंबरमध्ये, सर रोजिनाल्ड विंगेट यांची हायकमिशनरच्या जागी नेमणूक झाली. १९१४ पासून सुलतान हुसेनची प्रकृति बिघडलेली होती; ती सुधारण्याची लक्षणे दिसेनात. त्यामुळे त्याच्या पाठीमागून क्रीगाला गादीवर बसवावे यापंधर्षीचा प्रश्न उपस्थित झाला. यावर वरीच भवति न भवति होऊन शेवटी खेदिब इस्मायलचा सहावा सुलगा अहमद फुअद हा वारस म्हणून ठरविण्यांत आला; व १९१७ साली सुलतान हुसेन वारल्यानंतर अहमद हा गादीवर आला.

महायुद्धानंतर, प्रेसिडेंट वुड्रुस यांनी जी चौदा तत्वे पुकारली होती त्याचा ईजिप्तच्या सुशिक्षित जनतेवर फार परिणाम झाला होता. ईजिप्त हें संरक्षित संस्थान म्हणून कायमच आमच्या ताब्यांत आम्ही देखें इच्छित नाही असे इंग्लिश मंत्र्यांनी वारंवार आश्वासन दिले होतें. ते आश्वासन पुरे करण्याची वेळ आली असून ईजिप्तला स्वयंनिर्णयाच्या तत्त्वाप्रमाणे, स्वतंत्रता देण्यांत आली पाहिजे असे ईजिप्तमधील मवाल, जहाल वगैरे सर्व पक्षांचें मत वनू लागले. नोव्हेंबर १९१८ मध्ये, इंग्रज व फ्रेंच यांनी असा जाहीरनामा काढला की, 'तुर्की भंगलाखाली, प्रजेच्या हक्कावर जो घाला आला होता तो नाहीसा करून लोकमतानुसार राज्यकारभार चालविण्याचें धोरण प्रस्थापित करण्यांत येईल.' या जाहीरनाम्याला अनुसरून ईजिप्तला स्वयंनिर्णयाचे हक्क मिळालेच पाहिजेत असे ईजिप्तमधील लोकांना वाढूं लागल्यास यांत आश्चर्य नाही. अशा रीतीने लोकमताचा वारा वाहू लागला असता, तत्पूर्वी कांहीं दिवस, ईजिप्तच्या कायदेमंडळाच्या पुनर्घटनेसंबंधी विचार करण्याकरिता, एक कमिशन बसले होतें, त्याचा अभिप्राय याच सुमारास प्रसिद्ध झाला. त्या अभिप्रायाप्रमाणे पुनर्घटना घडून आल्यास, कायदेमंडळाच्या ताब्यांत कायदे करण्याची सत्ता मुळीच राहणार नाही व परकीयांचे बहुमत असलेल्या सीनेटच्या ताब्यांत ती सत्ता जाऊन ईजिप्तचे जुवसान झाल्याशिवाय राहणार नाही असे ईजिप्तला वाढूं लागले व त्याच्या निषेधार्थ त्यांनी जाहीर सभा

मरविल्या व लोकमत प्रक्षुब्ध केलें. राष्ट्रीय पक्षानें आपल्या पक्षाची उत्तम रीतीनें संघटना करून झगलूल पाशांला आपला पुढारी निवडलें. त्यानें लगेच हायकमिशनरची गांठ घेऊन, ईजिप्तच्या स्वातंत्र्याची कल्पना इंग्लंडमध्ये प्रस्तुत करण्यासाठीं लंडनला जाण्याची इच्छा दर्शविली. पण हायकमिशनरला तें पसंत पडलें नाहीं. त्याच वेळीं ईजिप्तसंबंधी पुढील विचार करण्याकरितां सुलतानच्या संमतानें प्रधानानें लंडनला जावयाचा वेत केला; पण इंग्लंडचे परराष्ट्रमंत्री व इतर मंत्री हे शांततापरिषदेला जाणार असल्यामुळे ईजिप्तसंबंधी वाटाघाट करण्यास त्यांनां अवसर सांपडणार नाहीं. तेव्हां यावेळीं जाण्याचा कांहीं उपयोग नाहीं असें हायकमिशनर यांनीं ईजिप्तच्या प्रधानाला कळविलें. यामुळे चिड्ढन जाऊन रशदीपाशा व अब्दलीपाशा या दोघांनीं राजीनामे दिले. राजीनामे परत घेण्याविषयी त्यांनां विनंति करण्यांत आली पण त्यांनीं राजीनामे परत घेतले नाहींत. अशी स्थिति पहातांच इंग्लंडच्या प्रधानमंडळानें हायकमिशनर यास ईजिप्शियन प्रश्नासंबंधी सल्ला देण्यास बोलाविलें. हायकमिशनरनें राष्ट्रीय चळवळीवरील दडपण काढून टाकण्याचा व ईजिप्तच्या प्रधानमंडळाला लंडनला बोलावण्याचा सल्ला दिला. पण ईजिप्तचे प्रधानमंडळ, झगलूल व त्याचे अनुयायी यांनां लंडनला जाण्याची परवानगी दिल्याशिवाय लंडनला जाण्यास तयार होईना. झगलूलनें तर ब्रिटिशांविरुद्ध लोकमत प्रक्षुब्ध करण्याची जंगी चळवळ चालविली होती, त्यामुळे झगलूलला परवानगी देणे अशक्य होतें व इंग्लंडच्या प्रधानमंडळानें तर ईजिप्तच्या प्रधानमंडळाला आमंत्रण केलें होतें. अशी विलक्षण स्थिति प्राप्त झाली असता, हायकमिशनरला अशी वातमी लागली कीं, झगलूल व त्याच्या पक्षानें ईजिप्तला स्वातंत्र्य मिळावें यासाठीं परराष्ट्रांपुढें आपल्या मागणीचा खलिता ठेवण्याचा वेत केला आहे. ही वातमी अगदीं खरी होती. तसेंच झगलूलपाशानें सुलतानकडे 'ईजिप्त हें स्वतंत्र राष्ट्र आहे व त्यानें ब्रिटिशांपासून स्वतंत्र होण्याचें ठरविलें आहे' अशा अर्थाचा अर्ज पाठविला होता. अर्थातच हायकमिशनरला कठोर उपायांचा अवलंब करणे भाग पडलें. मार्चच्या आठव्या तारखेला झगलूल व त्याच्या हाताखालील तान प्रमुख पुढारी यांनां पकडून माल्टा येथे पाठवण्यांत आलें.

झगलूल पाशाच्या अटकेची वातमी समजतांच, लोकांचीं मनं प्रक्षुब्ध झालीं. विद्यार्थ्यांनीं कायरोमध्ये ब्रिटिशांविरुद्धच्या द्वेषाचें निरगिराळ्या तऱ्हेनें प्रदर्शन केलें. टेंटा येथें व ईजिप्तच्या नदोमुखप्रदेशामध्ये बंडाळी माजली. रेल्वेचे रूळ उखडण्यांत आले. कायरो येथील रूळ व तारांचा विध्वंस करण्यांत आला. मार्चच्या १८ तारखेला लोकांनीं चिड्ढन जाऊन दिरत येथे कांहीं ब्रिटिश अधिकाऱ्यांचे खून केले. ईजिप्तमधील शेतकरीवर्ग सुद्धा या बंडाळीत सामील झाला. महा-

युद्धांत त्यांच्यावर सैन्यांत सामील होण्यासाठीं जुलूम करण्यांत आला होता; व त्यामुळे तेहि असंतुष्ट झाले होते.

या परिस्थितीला आळा घालून, ब्रिटिशांचें हित संरक्षण करण्यासाठीं लॉर्ड अलेनबी यास हाय कमीशनर म्हणून धाडण्यांत आलें. लॉर्ड अलेनबी यानें समटाचें धोरण स्वीकारून, ईजिप्शियन राष्ट्रीय पक्षाच्या चळवळीवरील दडपण काढून टाकलें. झगलूलचाहि वंधमुक्ता झाली. तो थेट पॅरिस येथे आला. पण तो ज्या दिवशीं पॅरिसमध्ये उतरला त्याच दिवशीं, 'ईजिप्त हें ब्रिटिशांचें संरक्षित संस्थान आहे' या म्हणण्याला प्रेसिडेंट विल्सन यानें संमति दिली. शांतता परिषदेपुढें आपलें म्हणणें मांडण्यासाठीं त्यानें पुष्कळ प्रयत्न केलें पण त्याला यश आलें नाहीं.

लॉर्ड अलेनबी यानें ईजिप्तमधील बंडाळी मोडण्यासाठीं कंवर बांधली. बंडखोर लोकांनां त्यानें चांगली दहशत बसविण्याचा प्रयत्न केला पण सर्व अधिकारीवर्गांनीं याचा निषेध म्हणून संप करण्याचें ठरविलें. हा संप कांहीं दिवस टिकला पण त्याचा परिणाम विशेष झाला नाहीं. या असंतोषाच्या कारणांची चौकशी करून त्याच्यावर अभिप्राय देण्यासाठीं इंग्रज सरकारनें मिलनरच्या अध्यक्षतेखाली एक मंडळ नेमलें. इकडे राष्ट्रीयपक्ष हा ब्रिटिशांविरुद्ध असंतोष पसरविण्याचें काम सारखें करीतच होता. तसेंच या मिलनर कमीशनवर बहिष्कार घालण्यासाठींहि या पक्षानें जोरानें चळवळ चालविली होती.

मिलनर साहेब आपल्या कमिटीसह डिसेंबर १९१९ मध्ये ईजिप्तमध्ये येऊन पोहोचले. या कमिटीचें संरक्षण करण्यासाठीं शक्य ती खबरदारी घेण्यांत आली होती. ईजिप्तमधील लोकपक्षाच्या पुढाऱ्यांनां हि या कमिटीवर बहिष्कार घालण्याचे कसून प्रयत्न चालविले होते. ईजिप्तमधील प्रसिद्ध पुढाऱ्यांनीं या कमिशनपुढें आपलें म्हणणें मांडण्यास जाऊं नये या साठींहि लोकांनीं खटपट चालविली होती. लोकांनीं संप पुकारला होता; व रस्त्यामधून त्यांनीं दंगाघोषा सुरू केला होता. या चळवळीत पुष्कळ वायकांनींहि भाग घेतला होता. कोणता पुढारी साक्षीला जातो याच्यावर टेहेळणी ठेवण्यांत आली होती व त्याची वर्तमानपत्रांतून नाचकी करण्यांत येत होती. टेंटा येथे कमिटी आली असतांना तेथेहि दंगे झाले व ते लष्कराच्या मदतीनें, शमविण्यांत आले. कायरोमध्ये कमिटी बसली असतांना तेथेहि दंगा होऊन ईजिप्तच्या प्रधानमंडळावर वाँच फेकण्याचा प्रयत्न करण्यांत आला. कायरो येथील अल-अक्षर विश्वविद्यालयानें ईजिप्तचा पूर्ण स्वातंत्र्य प्राप्त करून घेण्याचा इत्का आहे अशा अर्थाचा खलिता मिलनर कमिशनकडे पाठवला. ईजिप्त हें संरक्षित संस्थान यापुढें राहूं नये अशा अर्थाचे पत्र खेदिवाच्या राजघराण्यातील सहा राजपुत्रांनींहि मिलनरकडे रवाना केलें.

आले. नवीन निवडणुकी झाल्या, त्यांमध्ये सय्यद क्षगळ-पाशा हा प्रचंड बहुमतानें निवडला गेला व लोकांच्या तर्फे त्याला अध्यक्ष म्हणून निवडण्यांत आले. ईजिप्तच्या स्वातंत्र्याचा हा पक्का कैवारी होता. त्यामुळे त्यानें, लॉर्ड किचनेर याच्यावर व ब्रिटिशांच्या ईजिप्तविषयक धोरणावर खरमरीत टीका करण्यास सुरवात केली. व या कामी त्याला खेदिवाचीहि फूस मिळू लागली.

याच सुमारास यूरोपमध्ये महायुद्ध सुरू झालें. लॉर्ड किचनेरला इंग्लंडमध्ये बोलावण्यांत आले व त्याला ब्रिटिश सैन्याचा मुख्य सेनापति निवडण्यांत आले. १९१४ साली ईजिप्तमधील जर्मन, ऑस्ट्रेलियन वगैरे शत्रुपक्षीय लोकांना हांकलण्यांत आले. ईजिप्तमध्ये लष्करी कायदा पुकारला गेला. पुढे कांहीं दिवसांनीं तुर्कस्तान हें जर्मनांला मिळालें. तेव्हां ईजिप्तमधील लोक कदाचित वंड करतील या समजुतीनें एक जाहीरनामा काढण्यांत आला. त्यांत असें जाहीर करण्यांत आले होतें कीं, 'या युद्धांत ईजिप्शियन लोकांना भाग घेण्याची सक्ती करण्यांत येणार नाही.' पण ईजिप्तमधील लोकांनी आपण होऊनच स्वयंसेवक पथकें उभारून, ब्रिटिशांना मदत केली.

ईजिप्तचे सुलतान हे तुर्कस्तानचे मांडलिक असल्यामुळे, व इंग्लंडविरुद्ध तुर्कांनीं इत्यार उपसल्यामुळे, ईजिप्तची व्यवस्था लावून टाकणें इंग्लंडला भाग पडलें. ईजिप्त हें ब्रिटिश साम्राज्याला जोडण्यांत यावें अशी एक कल्पना पुढे आली. पण विचारातीं, ईजिप्तला आपल्या संरक्षणाखातीं ध्यावयाचें ठरवून 'ईजिप्त हें तुर्कस्तानच्या ताब्यांतून काढून घेतलें असून तें ब्रिटिशांचें संरक्षित संस्थान झालें आहे व त्याच्या संरक्षणार्थ इंग्लंड हें शक्य तितकी काळजी घईल' असा जाहीरनामा इंग्लंडनें काढला. लगेच दुसरे दिवशीं 'ईजिप्तचा खेदिव अवास हिम्ब्ली हा कॉन्स्टांटीनोपलमध्ये असून तो ब्रिटिशांविरुद्ध तुर्कस्तानला मदत करतो आहे अशी शंका आल्यामुळे, त्याला पदच्युत करण्यांत आलें आहे अशा अर्थाचा दुसरा एक जाहीरनामा काढण्यांत आला. त्याच्या गांभी, प्रिन्स हुसेन कैमेल हा गादीवर आला. पण तुर्कस्तानला जरी युद्धाच्या वावर्तात ईजिप्तमधील सुसुलमानांनीं मदत केली नाही तरी पण खिलापतवर जें संकट येऊं पडात होतें त्या बाबतींत त्यांना सुळीच स्वस्थ बसवेना; आणि महायुद्धानंतर ईजिप्तला स्वातंत्र्य देण्याचें जर्मन एजंटानीं अभिवचन दिलें होतें, तिकडेहि कानाडोळा करवेना अशी त्यांची चमत्कारिक स्थिति झाली होती.

ईजिप्त हें संरक्षित संस्थान म्हणून ठरल्यामुळे त्याची व्यवस्था पाहण्याकरिता, इंग्लंडनें सर एच मॅकमोहन याची हायकमिशनर म्हणून नेमणूक केली. याच्याच ताब्यांत परराष्ट्र-मंत्र्यानीं सूत्रें आपोआपच आल्यामुळे, ईजिप्तचा पूर्वीचा परराष्ट्रमंत्री, याला आपल्या अधिकाराचा राजीनामा द्यावा लागला.

महायुद्धामध्ये ईजिप्तमधील पुष्कळ ब्रिटिश अधिकाऱ्यांना युद्धावर जावे लागले; ही संधि साधून, लोकपक्षीय पुढाऱ्यांनीं राष्ट्रीय चळवळ फैलावण्यास सुरवात केली. त्यांतच इंग्लंडच्या हितशत्रूंनीं वाटेल त्या भलत्या सलत्या केल्या पिकवून ब्रिटिशांच्या विरुद्ध लोकांचीं मनं चिथावून टाकलीं. सिव्हिल सर्व्हिसमधील ईजिप्शियन लोकांना, ब्रिटिश सिव्हिल सर्व्हिट हे आपल्या मार्गातील अडथळे आहेत असें वाटत असे. या करणानें हेहि या लोकांच्या चळवळींत सामील झाले. चकील वर्ग व विद्यार्थी वर्ग यांनीं हि या चळवळींत प्रमुखपणें भाग घेण्यास सुरुवात केली. खिश्न लोकांच्या ताब्यांत सुसुलमानांनीं काय म्हणून रहावे; त्यांच्या ताब्यांतून स्वतःला सोडवून घेतलेंच पाहिजे अशा प्रकारची विचारसरणी तरुण ईजिप्तच्या डोक्यांत घोळू लागली.

इ. स. १९१६च्या डिसेंबरमध्ये, सर रेजिनाल्ड विंगेट यांची हायकमिशनरच्या जागी नेमणूक झाली. १९१४ पासून सुलतान हुसेनची प्रकृति बिघडलेली होती; ती सुधारण्याची लक्षणें दिसेनात. त्यामुळे त्याच्या पाठीमागून कोणाला गादीवर बसवावें यापंधर्वाचा प्रश्न उपस्थित झाला. यावर वरीच मवति न भवति होऊन शेवटीं खेदिव इस्मायलचा सहावा सुलगा अहमद फुअद हा वारस म्हणून ठरविण्यांत आला; व १९१७ साली सुलतान हुसेन वारल्यानंतर अहमद हा गादीवर आला.

महायुद्धानंतर, प्रेसिडेंट वुड्रुसन यानें जी चौदा तत्वे पुकारलीं होती त्याचा ईजिप्तच्या सुशिक्षित जनतेवर फार परिणाम झाला होता. ईजिप्त हें संरक्षित संस्थान म्हणून कायमचें आमच्या ताब्यांत आम्हीं ठेवें इच्छित नाहीं असें इंग्लिश मंत्र्यांनीं वारंवार आश्वासन दिलें होतें. तें आश्वासन पुरें करण्याची वेळ आली असून ईजिप्तला स्वयंनिर्णयाच्या तत्त्वाप्रमाणें, स्वतंत्रता देण्यांत आली पाहिजे असें ईजिप्तमधील मवाळ, जहाल वगैरे सर्वे पक्षांचें मत वरून लागलें. नोव्हेंबर १९१८ मध्ये, इंग्रज व फ्रेंच यांनीं असा जाहीरनामा काढला कीं, 'तुर्का भंमलाखाली, प्रजेच्या हक्कावर जो घाला आला होता तो नाहींसा करून लोकमतानुसार राज्यकारभार चालविण्याचें धोरण प्रस्थापित करण्यांत येईल.' या जाहीरनाम्याला अनुसरून ईजिप्तला स्वयंनिर्णयाचे हक्क मिळालेच पाहिजेत असें ईजिप्तमधील लोकांना वाद्दें लागण्यास यांत आश्चर्य नाहीं. अशा रीतीनें लोकमताचा वारा वाहू लागला असता, तत्पूर्वी कांहीं दिवस, ईजिप्तच्या कायदेमंडळाच्या पुनर्घटनेसंबंधी विचार करण्याकरिता, एक कमिशन बसले होतें, त्याचा अभिप्राय याच सुमारास प्रसिद्ध झाला. त्या अभिप्रायाप्रमाणें पुनर्घटना घडून आल्यास, कायदेमंडळाच्या ताब्यांत कायदे करण्याची सत्ता सुळीच राहणार नाही व परकीयांचें बहुमत असलेल्या सीनेटच्या ताब्यांत ती सत्ता जाऊन ईजिप्तचे लुप्तसान झाल्याशिवाय राहणार नाही असें ईजिप्तला वाद्दें लागलें व त्याच्या निषेधार्थ त्यांनीं जाहीर सभा

भरविल्या व लोकमत प्रभुत्व केलें. राष्ट्रीय पक्षानें आपल्या पक्षाची उत्तम रीतीनें संघटना करून झगलूल पाशाला आपला पुढारी निवडलें. त्यानें लगेच हायकमिशनरची गांठ घेऊन, ईजिप्तच्या स्वातंत्र्याची कल्पना इंग्लंडमध्ये प्रस्तुत करण्यासाठीं लंडनला जाण्याची इच्छा दर्शविली. पण हायकमिशनरला तें पसंत पडलें नाहीं. त्याच वेळीं ईजिप्तसंबंधी पुढील विचार करण्याकरितां सुलतानच्या संमतानें प्रधानानें लंडनला जाण्याचा वेत केला; पण इंग्लंडचे परराष्ट्रमंत्री व इतर मंत्री हे शांततापरिपदेला जाणार असल्यामुळे ईजिप्तसंबंधी वाटाघाट करण्यास त्यांना अवसर सांपडणार नाहीं. तेव्हां यावेळीं जाण्याचा काही उपयोग नाहीं असें हायकमिशनर यांनीं ईजिप्तच्या प्रधानाला कळविलें. यामुळे चिडून जाऊन रशदीपाशा व अब्दलीपाशा या दोघांनीं राजीनामे दिले. राजीनामे परत घेण्याविषयी त्यांना विनंति करण्यांत आली पण त्यांनीं राजीनामे परत घेतले नाहींत. अशी स्थिति पहातांच इंग्लंडच्या प्रधानमंडळानें हायकमिशनर यास ईजिप्शियन प्रशासकसंघास सल्ला देण्यास बोलाविलें. हायकमिशनरनें राष्ट्रीय चळवळीवरील दडपण काढून टाकण्याचा व ईजिप्तच्या प्रधानमंडळाला लंडनला बोलावण्याचा सल्ला दिला. पण ईजिप्तचे प्रधानमंडळ, झगलूल व त्याचे अनुयायी यांना लंडनला जाण्याची परवानगी दिल्याशिवाय लंडनला जाण्यास तयार होईना. झगलूलनें तर ब्रिटिशांविरुद्ध लोकमत प्रभुत्व करण्याची जंगी चळवळ चालविली होती, त्यामुळे झगलूलला परवानगी देणें अशक्य होतें व इंग्लंडच्या प्रधानमंडळानें तर ईजिप्तच्या प्रधानमंडळाला आमंत्रण केलें होतें. अशी विलक्षण स्थिति प्राप्त झाली असता, हायकमिशनरला अशी वातमी लागली कीं, झगलूल व त्याच्या पक्षानें ईजिप्तला स्वातंत्र्य मिळावें यासाठीं परराष्ट्रापुढें आपल्या मागणीचा खलिता ठेवण्याचा वेत केला आहे. ही वातमी अगदीं खरी होती. तरांच झगलूलपाशानें सुलतानकडे 'ईजिप्त हे स्वतंत्र राष्ट्र आहे व त्यानें ब्रिटिशांपासून स्वतंत्र होण्याचें ठरविलें आहे' अशा अर्थाचा अर्ज पाठविला होता. अर्थातच हायकमिशनरला कठोर उपायांचा अवलंब करणे भाग पडलें. मार्चच्या आठव्या तारखेला झगलूल व त्याच्या हाताखालील तीन प्रमुख पुढारी यांना पकडून मारुटा येथे पाठवण्यांत आलें.

झगलूल पाशाच्या अटकची वातमी समजतांच, लोकांची मनें प्रभुत्व झालीं. विद्यार्थ्यांनीं कायरोमध्ये ब्रिटिशांवद्दल्या द्वेषाचें निरागिराळ्या तऱ्हेनें प्रदर्शन केलें. टँटा येथें व ईजिप्तच्या नदीमुखप्रदेशामध्ये बंडाळी माजली. रेल्वेचे रुळ उखडण्यांत आले. कायरो येथील रुळ व तारांचा विध्वंस करण्यांत आला. मार्चच्या १८ तारखेला लोकांनीं चिडून जाऊन दिरत येथें काहीं ब्रिटिश अधिकाऱ्यांचे खून केले. ईजिप्तमधील शेतकरीवर्ग सुद्धा या बंडाळीत सामील झाला. महा-

युद्धांत त्यांच्यावर सैन्यांत सामील होण्यासाठीं जुद्धम करण्यांत आला होता; व त्यामुळे तेहि असंतुष्ट झाले होते.

या परिस्थितीला आळा घालून, ब्रिटिशांचें हित संरक्षण करण्यासाठीं लॉर्ड अलेनबी यास हाय कमीशनर म्हणून धाडण्यांत आलें. लॉर्ड अलेनबी यानें समटांचें धोरण स्वीकारून, ईजिप्शियन राष्ट्रीय पक्षाच्या चळवळीवरील दडपण काढून टाकलें. झगलूलचीहि बंधमुक्ता झाली. तो थेट पॅरिस येथें आला. पण तो ज्या दिवशीं पॅरिसमध्ये उतरला त्याच दिवशीं, 'ईजिप्त हे ब्रिटिशांचें संरक्षित संस्थान आहे' या म्हणण्याला प्रेसिडेंट विल्सन यानें संमति दिली. शांतता परिपदेपुढें आपलें म्हणणें मांडण्यासाठीं त्यानें पुष्कळ प्रयत्न केले पण त्याला यश आलें नाहीं.

लॉर्ड अलेनबी यानें ईजिप्तमधील बंडाळी मोडण्यासाठीं कंबर बांधली. बंडखोर लोकांना त्यानें चांगली दडपण बसविण्याचा प्रयत्न केला पण सर्व अधिकारीवर्गांनीं याचा निषेध म्हणून संप करण्याचें ठरविलें. हा संप काहीं दिवस टिकला पण त्याचा परिणाम विशेष झाला नाहीं. या असंतोषाच्या कारणांची चौकशी करून त्याच्यावर अभिप्राय देण्यासाठीं ईंग्रज सरकारनें मिलनरच्या अध्यक्षतेखाली एक मंडळ नेमलें. इकडे राष्ट्रीयपक्ष हा ब्रिटिशांविरुद्ध असंतोष पसरविण्याचें काम सारखें करीतच होता. तसेंच या मिलनर कमीशनवर बहिष्कार घालण्यासाठींहि या पक्षानें जोरानें चळवळ चालविली होती.

मिलनर साहेब आपल्या कमिटीसह डिसेंबर १९१९ मध्ये ईजिप्तमध्ये येऊन पोहोचले. या कमिटीचें संरक्षण करण्यासाठीं शक्य ती खबरदारी घेण्यांत आली होती. ईजिप्तमधील लोकपक्षाच्या पुढाऱ्यांनाहि या कमिटीवर बहिष्कार घालण्याचे कसून प्रयत्न चालविले होते. ईजिप्तमधील प्रसिद्ध पुढाऱ्यांनीं या कमिशनपुढें आपलें म्हणणें मांडण्यास जालें नये या साठींहि लोकांनीं खटपट चालविली होती. लोकांनीं संप पुकारला होता; व रस्त्यामधून त्यांनीं दंगाधोपा सुरू केला होता. या चळवळीत पुष्कळ बायकांनींहि भाग घेतला होता. कोणता पुढारी साक्षीला जातो याच्यावर टेहेळणी ठेवण्यांत आली होती व त्याची वर्तमानपत्रांतून नाचवणी करण्यांत येत होती. टँटा येथें कमिटी आली असतांना तेथेंहि दंगे झाले व ते लष्कराच्या मदतीनें, शमविण्यांत आले. कायरोमध्ये कमिटी बसली असतांना तेथेंहि दंगा होऊन ईजिप्तच्या प्रधानमंडळावर बाँब फेकण्याचा प्रयत्न करण्यांत आला. कायरो येथील अल-अझर विश्वविद्यालयानें ईजिप्तचा पूर्ण स्वातंत्र्य प्राप्त करून घेण्याचा हुक्म आहे अशा अर्थाचा खलिता मिलनर कमिशनकडे पाठवला. ईजिप्त हे संरक्षित संस्थान यापुढें राहू नये अशा अर्थाचे पत्र खेदिवाच्या राजघराण्यांतील सद्दा राजपुत्रांनाहि मिलनरकडे रवाना केलें.

मिलनर कमिटी ही अलेक्झांड्रिया येथे चौकशीला गेली. तेथील प्रसिद्ध फेंच, इटालियन व ग्रीक लोकांच्या साक्षी घेण्यांत आल्या. ब्रिटिश व्यापारीसंघाच्या अध्यक्षतेहो म्हणजे ऐकून घेण्यांत आले. राज्यकारभारांतील प्रत्येक खात्याची या कमीटिने बारीक तपासणी केली अशा रीतीने सर्व माहिती काढून घेऊन हे कमिशन आपला रिपोर्ट लिहिण्याकरतां लंडन येथे परत आले. याच वेळी, ईजिप्तमधील लोकप्रतीय पुढाऱ्यांचे मंडळ पॅरिस येथे गेले होते. या मंडळाची, व मिलनर कमिटीची मुलाखत घडून येण्याची संधि अडलीपाशाच्या मध्यस्थीने प्राप्ती झाली. झगळून व त्यांचे मंडळ हे मिलनर कमिटीकडे आपले म्हणणे मांडण्याकरतां लंडन येथे आले. दोन्ही मंडळांमध्ये बरेच दिवस चर्चा चालून दोघांच्या संमतीने, ईजिप्तच्या पुढील राज्यव्यवस्थेसंबंधांची एक सर्वसाधारण रूपरेषा आखण्यांत आली. ही रूपरेषा लोकांना पसंत पडल्यास तिच्यावर आपण सही करू असे झगळून मिलनरला कळविले व लोकांची खाला संमति घेण्याकरतां त्याने, आपल्या पैकीं चार जणांना ईजिप्तला रवाना केले. मिलनर व झगळून यांनी आपल्या मंडळाच्या संमतीने जो खर्चा तयार केला होता त्यांतोला आशय पुढील प्रमाणे होता.

‘ईजिप्तचे स्वातंत्र्य प्रस्थापित करण्यासाठी इंग्लंड व ईजिप्तमधील, पुढील संबंध सुकर करणे अत्यवश्यक आहे. यासाठी खालील गोष्टी करण्यांत याव्या.

‘ग्रेटब्रिटन व ईजिप्तमध्ये सलोख्याचा तह होऊन त्या तहान्वये इंग्लंडने, ईजिप्तमध्ये प्रतिनिधिक एकसत्ताक राज्यपद्धतीची स्थापना करून, ईजिप्त हे स्वतंत्र राष्ट्र मानावे; व ईजिप्तने इंग्लंडच्या ईजिप्तमधील हितसंबंधाला कोणत्याही तऱ्हेने धोका न पोहोचेल अशी खबरदारी घ्यावी. परराष्ट्रांशी ग्रेटब्रिटनने युद्ध पुकारल्यास ईजिप्तने ग्रेटब्रिटनला मदत केली पाहिजे. परराष्ट्रांत ईजिप्तला आपले वकील ठेवण्याचा अधिकार असावा. ग्रेटब्रिटनच्या हितसंबंधाच्या विरुद्ध व ग्रेटब्रिटन व ईजिप्त मधील सलोख्याच्या तहाविरुद्ध कोणतेही धोरण ईजिप्तने ठेवता कामा नये. ब्रिटिशांचे लष्कर, आपल्या हितसंबंधांचे संरक्षण करण्यासाठी ईजिप्तमध्ये राहील. ईजिप्तने आपल्या न्याय खात्यांत, एक ब्रिटिश न्यायमंत्री नेमावा व ग्रेटब्रिटनच्या संमतीने फजिंसच्या नागेवर एक अधिकारी नेमावा. परकीयांच्या विरुद्ध ईजिप्तने कायदा पसार केला तर त्यांत ढवळाढवळ करण्याचा ग्रेटब्रिटनला पूर्ण हक्क असावा. ” याखेरीज परधर्मसहिष्णुता, परकीयांच्या हक्कांचे संरक्षण वगैरे वावर्तासंबंधीहि या खर्चात पुष्कळ सूचना आहेत.

हा खर्चा ईजिप्तमधील लोकांना साधारणतः पसंत पडला असे म्हणावयास हरकत नाही. लोकांची या खर्चाला संमति आहे हे कळविण्यासाठी, झगळूनचे चार प्रतिनिधी पुन्हा लंडन येथे परत आले. यानंतर किरकोळ चर्चा

होऊन झगळूनचे मंडळ ईजिप्तकडे यावयास निघाले, निघतांना ईजिप्त हे संरक्षित संस्थान म्हणून यापुढे राहतां कामा नये, व तें स्वतंत्र गणण्यांत यावे ही हमी वर इंग्लंड न घेईल तर सुकताच तयार करण्यांत आलेला खर्चा कुचकामाचा ठरेल असे झगळूनने मिलनरला वजावले. या नंतर मिलनर साहेबांनी परराष्ट्रमंत्र्याकडे आपला रिपोर्ट, ९ डिसेंबर १९२० रोजी पाठविला व तो पार्लमेंटपुढे १ जानेवारी १९२१ रोजी ठेवण्यांत आला.

या रिपोर्टाचे अरबी भाषेमध्ये भाषांतर झाले. लोकांनाहि तो रिपोर्ट सर्वसाधारण रीतीने पसंत पडला. अडली पाशा याने संयुक्त प्रधानमंडळ वनविले. थोड्याच दिवसांनी ईजिप्त सरकारतर्फे असे जाहीर करण्यांत आले की, ‘मिलनर कमिटीचा अभिप्राय वाचून त्यावर विचार केल्यानंतर, ईजिप्त सरकारला असे आढळून आले आहे की, यापुढे ईजिप्त हे ब्रिटिशांचे संरक्षित संस्थान म्हणून रहाणे युक्त नाही. यापुढे ईजिप्त व इंग्लंड यांमध्ये कोणत्या प्रकारचे नाते असावे यासंबंधी, सुलतानने निवडून दिलेल्या प्रतिनिधींशी चर्चा करण्याची सरकारची इच्छा आहे.

झगळूनपाशा हा पॅरिसहून एप्रिलच्या ५ तारखेस ईजिप्तमध्ये आला. त्याचे लोकांनी अपूर्व तऱ्हेने स्वागत केले. अडलीपाशांने जे संयुक्त प्रधानमंडळ वनविले होते त्याला विरोध करण्याची त्याने चळवळ सुरू केली. तसेच सुलतानने ग्रेटब्रिटनशी ईजिप्तचे नाते काय असावे यासंबंधी चर्चा करण्याकरितां जे प्रतिनिधिमंडळ निवडावयाचे होते त्यांत झगळूनला एक जागा देण्यांत आली; पण या प्रतिनिधि मंडळाचे अध्यक्ष आपणाला निवडल्यास आपण प्रतिनिधि मंडळांत सामील होऊ असे झगळूनने सुलतानास कळविले. झगळूनचे हे करणे, त्याच्याच कित्येक अनुयायांना पसंत पडले नाही. तरी पण तिकडे लक्ष न देता, या प्रतिनिधि मंडळाने इंग्लंडला चर्चा करण्याकरितां जाऊ नये, यासंबंधी त्याने जोराने चळवळ सुरू केली. या वावर्तात ईजिप्तमधील मवाळ लोकांनी त्याला विरोध केला; पण जहाल पक्षांने मात्र झगळूनला पाठिंबा दिला. झगळूनने याचा पूर्ण फायदा घेऊन, या प्रतिनिधीच्या जाण्याविरुद्ध मोठमोठ्या सभा भरविल्या. कायरो व अलेक्झांड्रियामध्ये लोकांनी दंगे करण्यास सुरुवात केली. युरोपियन लोकांवरच या लोकांचा मुख्य रोख दिसून येत होता. अलेक्झांड्रियामध्ये या दंग्याला फारच उग्र स्वरूप आले; त्यामुळे लष्कराची मदत घेणे जरूर झाले. या दंग्यांत ६८ ईजिप्शियन व १९ युरोपियन ठार झाले आणि १६२ ईजिप्शियन व ६६ युरोपियन जखमी झाले. झगळून पाशांने या झालेल्या प्रकाराबद्दल खेद व्यक्त केला, पण संयुक्त प्रधानमंडळाविरुद्ध तसेच प्रतिनिधी पाठवण्याविरुद्ध चळवळ चालूच ठेवली व फार जहाल भाषणे करण्यास सुरुवात केली. त्यामुळे, या दंग्यांपांचा व झगळून

पाशाचा अप्रत्यक्ष संबंध जोडण्यांत येऊं लागला. १९२१ च्या हेमंत ऋतूमध्ये अडलपाशा हा ईजिप्तच्या भावी घटनेसंबंधी पार्लमेंटशी चर्चा करण्याकरिता लंडन येथें गेला. पण त्या चर्चेत कांहींच निष्पन्न न होतां तो ईजिप्तमध्ये परत आला. ब्रिटिश प्रधानमंडळाचे हे अरेरावी व विन मुरसदीगिराचे धोरण खुद्द लंडन टाइम्सलाहि पसंत पडलें नाहीं. ब्रिटिश प्रधानमंडळाच्या या धोरणाचा झगलूल पाशानें व त्याच्या अनुयायांनीं जाहीर रीतीनें निषेध केला झगलूलनें महात्मा गांधींच्या असहकारितेच्या चळवळीच्या दिशेवरहुकूम ईजिप्तमध्येहि असहकारितेची चळवळ सुरू केली. लोभर ईजिप्तमध्ये वंडाळी माजली. कायरो येथील विद्यार्थ्यांनीं, सरकारी शाळा भोस पाडल्या यामुळे ईजिप्तमध्ये पुन्हां लष्करी कायदा पुकारण्यांत आला.

अडलपाशानें प्रधानपदाचा राजीनामा दिल्यामुळे, सरवत पाशाला प्रधानपदाचा स्वीकार करण्याची विनंति करण्यांत आली, पण त्यानें कांहीं अटीवर प्रधानपदाचा स्वीकार करण्याचें कबूल केलें. यापैकी मुख्य अटी अद्या होत्या. संरक्षित संस्थान या नात्यानें ईजिप्तनें यापुढें राहूं नये. ईजिप्तचे परराष्ट्रखाते स्थापण्यांत यावें; ईजिप्तच्या शासनसंस्थेत लोकनियुक्तांचाच भरणा असावा. लष्करी कायदा रद्द करण्यांत यावा. परदेशीय अंमलदारांच्या जागी ईजिप्तमधील ईजिप्शियन अंमलदार नेमण्यांत यावेत. या अटींना मान्यता मिळाल्यामुळे सरवतपाशा हा प्रधान झाला. असहकारितेचे जे आठ प्रणेत त्यांना पकडण्यांत आलें व झगलूलपाशाच्या याजूची जी वंतमानपत्रें होती तीं बंद पाडण्यांत आलीं. झगलूलपाशाला हद्दपारीची शिक्षा दिली गेली.

लॉर्ड अलेनबोर्ने आपली एक योजना पुढें आणली होती. तीत लष्करी कायदा रद्द करण्यांत यावा अशी त्यानें शिफारस केली होती. लॉर्ड अलेनबोर्ने यांनीं जी आपली योजना पुढें मांडली होती, ती साधारणतः ईजिप्तमधील ब्रिटिश लोकांना पसंत पडण्यासारखीच होती. फेब्रुवारी १९२२मध्ये, ब्रिटिश पार्लमेंटनें अलेनबोर्नेच्या सूचना कबूल करून, ईजिप्तची नवीन घटना करण्याचें ठरविलें, तरी पण ईजिप्तमधील झगलूल पाशाच्या जहाल पक्षानें दंगा धोपा करण्यास सुरुवात केली, त्यामुळे थोडें फार हक्क मिळतील अशी जी आशा होती तीहि दुरावण्याचा रंग दिवूं लागला. शेवटी १९२२ च्या फेब्रुवारीच्या २८ तारखेस ब्रिटिश सरकार व ईजिप्तचा सुलतान यांमध्ये पुढील अटीवर करारनामा झाला.

(१) ईजिप्त हें यापुढें संरक्षित संस्थान म्हणून न राहतां ते स्वतंत्र राष्ट्र म्हणून माजले जाईल.

(२) ईजिप्त सरकार ज्यावेळी ईजिप्शियन रहिवाश्यांना उद्देशून, माफीचा कायदा पास करील त्यावेळीं ताबडतोब, लष्करी कायदा रद्द करण्यांत येईल.

(३) ईजिप्त मधील साम्राज्यविषयक दळणवळणाची साधनें ब्रिटिशांच्या ताब्यांत राहतील; त्याचप्रमाणें परराष्ट्रांचा ईजिप्तमध्ये शिरकाव होऊं लागल्यास ईजिप्तचे संरक्षण करण्याचा हक्क ब्रिटिश सरकारकडे राहील, तसेंच परराष्ट्रीय हितसंबंध व अल्पसंख्याकांचे हितसंबंध रक्षण करण्याचा हक्क ब्रिटिश सरकारकडे राहील.

या अटींना ईजिप्शियन लोक प्रतिकूल नव्हते. त्यामुळे या अटीवर करारनामा होऊन १६ मार्च १९२२ रोजी ईजिप्तला स्वातंत्र्य मिळालें. सुलताननें ' ईजिप्तचा राजा ' ही पदवी धारण केली.

ईजिप्तला स्वातंत्र्य मिळतांच, ईजिप्त सरकारनें, निरनिराळ्या महत्वाच्या खात्यांवर जे ब्रिटिश अधिकारी होते त्यांना काढून त्या जागी ईजिप्शियन लोक नेमले. ईजिप्शियन पीनलकोडचा दुरुस्ती करण्यांत आली. नवीन नवीन सुधारणा करण्यांत आल्या. तरी पण अद्यापि ईजिप्तमधील असंतोषाची लाट पूर्णपणें दवली नव्हती. ईजिप्तला जें स्वातंत्र्य मिळालें तें जुजुबी स्वातंत्र्य असून, खरें स्वातंत्र्य अद्यापि मिळालेंच नाहीं असें जहाल पक्षाय मंडळी प्रतिपादन करीत होती. शिवाय झगलूल पाशाला हद्दपारी झाली असल्यामुळेहि लोकांत असंतोष माजला होता व त्याला परत ईजिप्तमध्ये आणण्यासंबंधीची चळवळ चालू होती. त्यांतच ईजिप्तच्या राजाची आंतून झगलूलपाशावद्दल सहासुभूति होती. अर्थातच अशा स्थितीत सरवतपाशाला आपल्या मंत्रिमंडळासह राजीनामा देणें भाग पडलें. यानंतर देवफिक नेसीम याणें आपलें मंत्रिमंडळ घनविलें, पण तेहि लवकरच मोडलें जाऊन, त्याच्या जागी येहिया इब्राहिमचें प्रधानमंडळ अस्तित्वांत आलें. इकडे झगलूलपाशाच्या सुटकेबद्दल तर जहाल पक्षानें प्रचंड चळवळ चालविली होती. त्या चळवळीला यश येऊन १९२३ च्या एप्रिल महिन्यांत झगलूलपाशाची सुटका झाली.

सन १९२३ मध्ये ईजिप्तच्या राज्यशासनपद्धतीची पुनर्घटना होऊन ईजिप्त हें पूर्ण स्वतंत्र राष्ट्र बनलें. इस्लाम हा राष्ट्रधर्म म्हणून जाहीर करण्यांत आला. दरबारचा भाषा अरबी ठरविण्यांत आली. सच्चीचें व भोफत प्राथमिक शिक्षण, मुलामुलींना दिलें जाईल असें प्रसिद्ध करण्यांत आलें. १८ वर्षांच्या आंत मुलांचा व १६ वर्षांच्या आंत मुलींचा विवाह करण्यास कायद्यानें प्रतिबंध करण्यांत आला. याला मुख्य कारण म्हणजे १९२१ साली स्थापन झालेल्या ' वॉमेन्स युनियन ' ची चळवळ होय. सुदानचा दर्जा मात्र काय असावा हें या पुनर्घटनेत ठरविलें गेलें नाहीं. सुदान हें ईजिप्तच्या राजाच्याच ताब्यांत असणें अर्थातच जरूर आहे असें जहाल पक्षाला पूर्णपणें वाटत होतें. त्यामुळे वरील पुनर्घटनेसंबंधी त्यांनीं नापसंती दर्शविली. तरी पण सर्व साधारण लोकमत या पुनर्घटनेला विरुद्ध नव्हतें. जून १९२३ मध्ये ' अॅम्निटी बॅक्ट ' मंजूर झाल्यामुळे व लष्करी

कायदा रद्द करण्यांत आल्यामुळे, अडीचशे ईजिप्शियन लोकांना मुक्ता मिळाली. १९२४ च्या जानेवारीत बहुपत्नी-कत्वाच्या चालीस प्रतिबंधक असा कायदा करण्यांत आला. याच वर्षाच्या जानेवारी महिन्याच्या अखेरीस झगळलपाशा हा प्रधान झाला. इजिप्तचे पहिले राष्ट्रीय पार्लमेंट १९२४ च्या मार्चमध्ये उघडले. ब्रिटनशी सहाय ठेवण्याच्या आव-श्यकतेचे धोरण त्यावेळी जाहीर करण्यांत आले.

[संदर्भ ग्रंथ.—जी.एवर्स—इजिप्त, डिस्कप्टिव्ह, हिस्टॉ-रिकल, पिक्चरेस्क (भाषांतरकार—हॅरा वेल २ भाग लंडन १८८७); वर्चे—इजिप्त फ्रॉम दि अलिंएस्ट टाइम्स टु बी सी. ३००; केली—इजिप्त, पेंटड अँड डिस्काइव्ड; ए. बी. एडवर्ड्स—ए थावजेंड माइल्स अप दि नाइल (लंडन-१८८९); एडवर्ड्स—फॅरोआज, फेलाहज अँड एक्स-प्लोरर्स (लंडन १८९२); मॉर्टन—जिऑग्रफी ऑफ इजिप्त (लंडन १९०२); वॉर्ड—पिरॅमिड्स अँड प्रोग्रेस (१९००); वुडलकॉक्स—इजिप्शियन इरिगेशन (१८९९); लेकने—दि मीटिऑरॉलजी ऑफ इजिप्त अँड इट्स इन्फ्लुएन्स ऑन डिजीज (१८९७); कॅप्टन जी. ई.—शेले-वर्ड्स ऑफ इजिप्त (लंडन १८७२); लेडी डफ गॉर्डन—लेटर्स फ्रॉम इजिप्त (लंडन १९०२); लेन्स—मॅनर्स अँड कस्टम्स ऑफ दि मॉडर्न इजिप्शियन्स (लंडन १८६०); लेन पूल—सोशल लाइफ इन इजिप्त (१८८४); सेंट जॉन-विह्लेज लाइफ इन इजिप्त (२ भाग १८५२); विल्किन्सन—मॅनर्स अँड कस्टम्स ऑफ एन्शंट इजिप्शियन्स; इजिप्शियन इन दि टाइम ऑफ फॅरोआज; विलमोर—दि स्पोकन अरेविक ऑफ इजिप्त (द्वितीय आवृत्ति लंडन १९०५); नाइट-अकाउंट्स ऑफ दि गॉड्स, अँन्यूलेट्स एटसेट्रा ऑफ दि एन्शंट इजिप्शियन्स; इजिप्टॉलॉजिकल रीसर्चेस (वॉशिंग्टन १९०६); थॉम्सन अँड, रँडाल मॅक इन्हर—एन्शंट रेसेस ऑफ थोवेड (ऑक्सफोर्ड १९०५); अर्मेन-लाइफ इन एन्शंट इजिप्त (भाषांतरकार-एच.एम. टिरार्ड लंडन १८९४); मॅस्पेरो लाइफ-इन एन्शंट इजिप्त अँड असिरिया (भाषांतर-कार मॉर्टन लंडन १८९२) स्टॉनवॉर्क—एन्शंट रिलिजन ऑफ इजिप्शियन्स; वॉडेमॅन रिलिजन ऑफ एन्शंट इजिप्शियन्स; टीले—हिस्टरी ऑफ इजिप्शियन रिलिजन (ट्रव्हर थोरि-एंटल सीरीज); मॅस्पेरो—मॅन्युअल ऑफ इजिप्शियन अकॅ-ऑलजी आणि इजिप्शियन आर्टे-स्टडीज; शार्प—इजिप्शियन ऑटिक्टिटीज इन दि ब्रिटिश म्यूझियम; फोडेन अँड फ्लेवर-टेक्स्ट बुक ऑफ इजिप्शियन अॅप्रिकल्चर (दोन भाग); शार्प—इजिप्शियन हारोमिलफिक्स वुड्थ ए व्हॉक्युलरी; रनॉफ—एलेमेंटरी ग्रामर ऑफ एन्शंट इजिप्शियन लॅंग्वेज. मरे—एन्शंट इजिप्शियन लीजंड्स; वज—इजिप्शियन लिटरेचर २ भाग, ऑस्वर्द—मॉन्युमेंटल हिस्ट्री ऑफ इजिप्त (दोन भाग) कॅप्टन प्रिमिटिव्ह आर्ट इन इजिप्त; पेटी—इजिप्शियन टेल्स (दोन भाग लंडन १८९५); ब्रेस्टेड एन्शंट रेकॉर्ड्स

ऑफ इजिप्त (शिकॅगो १९०६); ए हिस्टरी ऑफ इजिप्त फ्रॉम दि अलिंएस्ट टाइम्स टु दि पॅशियन व्हॉकिंगस्ट; (न्यूयॉर्क लंडन १९०५); ब्रेस्टेड—ए हिस्टरी ऑफ एनन्शंट इजिप्शियन्स (न्यूयॉर्क अँड लंडन १९०८); वज—ए हिस्टरी ऑफ इजिप्त १-८ भाग (लंडन १९०२); पेटी—ए हिस्टरी ऑफ इजिप्त (फ्रॉम दि अलिंएस्ट टाइम्स टु दि थार्टिएथ डिनेस्टी); मॅस्पेरो—दि स्ट्रगल ऑफ दि नेशन्स, दि पारिग ऑफ दि एम्पायर्स (लंडन १९०४); महाफी—दि एम्पायर ऑफ दि टॉलेमीज (लंडन १८९५); मिलेने—ए हिस्टरी ऑफ इजिप्त अंडर रोमन रूल (लंडन १८९८); गिवन-विल्झाइन अँड फॉल ऑफ दि रोमन एम्पायर; वटलर—दि अरब कॉन्किस्ट ऑफ इजिप्त १९०२; सर डब्ल्यू म्यूर—दि मॅमेल्युक ऑर स्लेव्ह डिनेस्टि ऑफ इजिप्त (लंडन १८९६); झेडन—हिस्टरी ऑफ मॉडर्न इजिप्त; पेडन—हिस्टरी ऑफ दि इजिप्शियन रेव्होल्यूशन (२ भाग १८७०); मस्का—इजिप्त अंडर मेहेमेट अली (दोन भाग); डॉ. ए. कॅमेरॉन—इजिप्त इन दि नाईटान्थ सेंचरी (लंडन १८९८); डायसी—दि स्टोरी ऑफ दि खेदिव्हेट (लंडन १९०२); जे. सी. मॅकक्रोन—इजिप्त अंडर इस्माइल (लंडन १८९९); लॉर्ड-क्रॉमर मॉडर्न इजिप्त (दोन भाग लंडन १९०८); लॉर्ड मिलनर—इंग्लंड इन इजिप्त (११ वी आवृत्ति लंडन १९०४); कॉल्ह्विन दि मेकिंग ऑफ मॉडर्न इजिप्त (लंडन १९०६); वॅलेस इजिप्त अँड इजिप्शियन कथन (लंडन १८८३); व्हॅल्ट सीक्रेट हिस्ट्री ऑफ दि इंग्लिश ऑक्स्युपेशन ऑफ इजिप्त (लंडन १९०७); फाइफ-न्यू स्पिरिट इन इजिप्त; रायले—दि इजिप्शियन कॅपेन्स १८८२-१८९९ (लंडन १९००); स्टॉव्हन्स-वुड्थ किचनेर टु खार्टम; एडि-वरो (१८९८); चॉचिल-दि रिन्हर वार (लंडन १९०२); वटलर—कॅपेन ऑफ दि कॅटेरेक्ट्स (लंडन १८८७);]

ईजियन समुद्र.—भूमध्यसमुद्राचा एक भाग. पश्चि-मेस ग्रीस व पूर्वेस आशियामायनर यांमधील मधून मधून द्वीपे असलेल्या या मोठ्या नलसंच्या (आर्किपेलागो) च्या उत्तरेस युरोपमधील तुर्कस्तान असून मामोरा समुद्राला, व काळ्या समुद्राला डाव्यानेल्सने. हा जोडला गेला आहे. याला ईजियन हें नांव कसे पडलें याबद्दल अनेक कथा सांग-तात. या समुद्रातील प्रमुख द्वीपे पुढील होत. थेसोस; सॅमोथ्रेस; इत्रोस आणि लेम्नोस; युबोया (सर्वात मोठे वेट); नॉदर्न स्पेरेडीज; लेस्वोस आणि चिओस; सॅमोस आणि निकारिया; कॉस; आशियामायनर किनाऱ्यालगतचीं सर्व वेटे व सायक्लेडीजचा मोठा द्वीपसमूह. द्वीपांच्या रांगांमुळे ईजियन समुद्र कमोजास्त खोल बनलेला आहे. यांतील असंख्य द्वीपे व त्यांचा डोक्यांत भरणारा उंचवटा या योगाने ईजियन चांगला सुंदर व चित्रविचित्र दिसतो, पण यांतून जहाजे नेणे फार त्रासदायक व धोक्याचे असते. यांतील कांही वेटे ज्वालामुखीपासून बनलेलीं तर कांही संगमरवरी दगडांची व ज्यांत लोखंड सांपडते अशींदि

आहेत. मोठाल्या वेटांतून सुपीक व भरपूर पाणी असलेल्या अशा दऱ्या व सपाट मैदानें आहेत. गहू, दाहू, तेल, अंजीर, मध, मेण, कापूस, रेशीम वगैरे निव्वस तयार होतात. स्पर्ज, पोवळी व जलचर प्राणी पकडण्याचा येथील लोकांचा व्यवसाय आहे. पुरुष काटक, मजबूत बांध्याचे व देखणे असतात. येथील स्त्रिया तर सौंदर्याविषयी प्रसिद्ध आहेत. १९१२ पूर्वी सायक्रेडोज, नार्दनस्पेरेडीज व ग्रीक किनाऱ्यालगतची यूबोया आणि लहान लहान बेटे ही ग्रीसच्या ताब्यांत व बाकीची तुर्कस्तानाकडे होती. पण त्यानंतर ईजियन बेटे कांहीं ग्रीसकडे व कांहीं इटलीकडे गेली. गुदस्ता झालेल्या लासेनच्या तहान्वये ईब्रांस व टेगेडॉस ही दोन बेटे तुर्कीच्या स्वाधीन करण्यांत आली आहेत.

ईजियन संस्कृति.—बुद्धपूर्वजग (ज्ञानकोश प्रस्तावनाखंड, विभाग ३), उत्तरभाग, प्रकरण ३, पहा.

ईटन-इंग्लंड. बर्किंगहॅमशायरमधील हें शहर थेम्स नदीच्या उत्तर तीरावर बिंडसर विभागांत लंडनपासून २२ मैलांवर आहे. १९०१ साली या शहराची लोकसंख्या ३३०१ होती. हें विद्यालयांकरितां फार प्रसिद्ध आहे. सहाय्या हेनरीने किंग विद्यालय १४४० साली स्थापिले. १५०६ साली येथील वार्षिक वसूल ६५२ पौंड होता. १४४१ साली शाळेकरितां बांधलेल्या इमारती फार प्रेक्षणीय आहेत. या इमारतीत वाचनालय, प्रार्थनामंदिर व ते बांधणाराचा पुतळा आहे. मठ व शाळा यांच्यामध्ये रोजर लुचनचे स्मारक म्हणून एक मनोरा बांधला आहे. सर आर्थर ब्लूमफील्डच्या प्रार्थनामंदिरांत खालच्या वर्गाची शाळा (लोअर स्कूल) आहे. दक्षिण आफ्रिकेतील युद्धांत पडलेल्या लोकांच्या स्मरणार्थ सातव्या एडवर्डने बांधलेल्या इमारतीत शाळा, वाचनालय व उत्तम पदार्थसंग्रहालय ही आहेत; तिसऱ्या जॉर्जच्या जन्मदिवसाप्रतिपत्ती जून महिन्याच्या चवथ्या तारखेस येथे उत्सव होतो. या उत्सवांत थेम्स नदीतून बोटांची मिरवणूक निघते. मॉटेम उत्सव येथील शाळेतील मुलं करीत असत. ह्या उत्सवांत मिरवणूक काढून सर्व मुलें सेंट्स्डिल टॅकडीवर जात व वर्गाणी करून जमविलेले पैसे खर्च करीत.

ईडनिवू.—यास संस्कृतांत नंदीर, कोंकणांत चोर निवू, पंगालीत गोदा लिवू, मराठीत ईड निवू, इसादि नांवें आहेत. ईड निवू ही एक निवाचीच जात आहे. हिंदुस्थानच्या सर्व प्रदेशांत हें क्षात्र आढळतें. हें फळ नारिंग वगैरे निघाहून मोठें असतें. याची साल खरबरीत असून तीवर टेंगळें आलेली असतात. पिकल्यावर सालीचा रंग स्वच्छ पिचळा होतो व त्यास वाषष्टि उत्तम येतो. यांत लहान व मोठे निवू अशा दोन जाती आहेत त्यांची फळे व फुलें सारखीच असतात. लहान जातीच्या फळाची साल पातळ असून मोठ्या फळाची साल जाड असते. या लियांचे उत्तम खादिष्ट लोणचे होतें. ह्याच्या रसाचे लेमोनेट करतात.

ईडनिवू, सांवट, तुरट, व पित्तकफनाशक आहे. मोरचुताच्या विषावर-ईडनिवाच्या रसांत साखर घालून देतात; अल्मपित्तावर सांयकाळी थोडा रस पिण्यास देतात. [पदे.]

ईथर (इन्धक)—शास्त्रीय लेखकांनी ईथर किंवा आकाशतत्त्व या नांवाचें एक सर्वव्यापी तत्त्व आहे या प्रकारची कल्पना गृहीत धरली आहे. यास मराठीत इन्धक असा प्रतिशब्द योजतात. शास्त्राच्या प्रगतीच्या मध्यकाळांत निरनिराळ्या प्रकारचे ईथर गृहीत धरले होते. परंतु प्रयोगाने एकच प्रकारचा ईथर सध्यां गृहीत धरणें भाग आहे. प्रथमतः विद्युच्चुंबकाच, गुरुत्वाकर्षण इत्यादि सृष्टिविषयक कार्ये घडण्यास त्या त्या प्रकारची ' ईथर ' गृहीत धरली होती; आतां फक्त प्रकाशाचें अवकाशांतून गमन हांच्यास एकच ईथर गृहीत धरला आहे; व याच ईथरमार्फत विद्युल्लाता आणि चुंबकत्व यांची कार्ये होतात असें मत प्रस्थापित होऊं पहात आहे.

आतां जर आपण अशी कल्पना केली की, ईथर आणि इतर सामान्य जडद्रव्य यांत साम्य आहे, आणि यांच्या गुणधर्मांत जो फरक दिसतो तो यांच्या ठिकाणी असणाऱ्या लघुगुरुत्वामुळे हा फरक दिसत आहे, तर आपणास ईथर आणि इतर जड द्रव्ये यांची तुलना करितां येण्यासारखी आहे. सूर्यापासून उष्णतादिकांचें जें उत्सर्जन होत आहे त्यावरून ही तुलना करणें जास्त सुलभ आहे. सूर्यापासून पृथ्वीवर दर चौरस सेंटीमीटर क्षेत्रफळावर तीन ग्रामक्यालोरी इतकी शक्ति प्राप्त होते; म्हणजे दर चौरस सेंटीमीटरला सुमारे 9.3×10^8 इतकें अर्ग याप्रमाणें शक्ति येते असें समजावें. पृथ्वीवर वातावरणाबाहेर दर घनसेंटीमीटर इतक्या अवकाशांत $8 \div 10^8$ अर्ग इतकी शक्ति सूर्यप्रकाशांत असते. या वस्तुस्थितीच्या योगानें अंतराच्या वर्गाच्या व्युत्क्रमप्रमाणांत गणना करून त्यावरून सूर्यपृष्ठावर किती शक्ति असते याचें अनुमान करितात. सूर्यपृष्ठावर दर चौरस सेंटीमीटरला १.८ अर्ग प्रमाणांत शक्ति वास करते. आतां ' इ ' ही ईथरची स्थितिस्थापकता आहे असें समजून गणना करितां असें उत्तर आलें आहे की, ईथरची घनता $9 \div 10^{10}$ पेक्षा जास्त आहे आणि ईथरची स्थितिस्थापकता 10^8 इतकी आहे. यावरून कांचेच्या स्थितिस्थापकतेपेक्षा ईथरची स्थितिस्थापकता $9 \div 10^8$ पट आहे असें दिसून येतें. अवकाशांतून जड पदार्थ जात असतांना त्या योगानें ईथरली गति प्राप्त होते काय याविषयी शास्त्रज्ञांनी बरेच प्रयोग केले आहेत. वार्षिक गतीनें पृथ्वी सूर्याभोवती प्रदक्षिणा करीत असतांना ती दर सेकंदास सुमारे अठरा मैल या वेगानें गमन करते; अर्थात् पृथ्वीचें या वेगानें गमन होत असतांना तिच्या गतीमुळे ईथरमध्ये गति उत्पन्न होत असल्यास ती गति दृग्गोचर व्हावी म्हणून शास्त्रज्ञांनी अनेक प्रयोग केले आहेत. परंतु ईथरला गति प्राप्त झाल्याचें अद्याप पावेतो निदर्शनास आले नाही.

अलीकडील शोध.—सूर्यप्रकाशाचे पृथक्करण होऊन जो इंद्रधनुष्यात्मक पट्टा पडतो त्यावर पुनर्वकृष्णीच्या योगाने परिणाम होतो असे सन १८९६ च्या सुमारास पी. शिमन नांवाच्या शास्त्रज्ञाने दाखवून दिले. त्यावरून अणुमध्यो कम्प पावणारे विद्युत्कण असतात असे अनुमान काही शास्त्रज्ञांनी काढले आहे. मक्सवेल याने प्रकाशासंबंधाने जे प्रयोग केले आहेत त्यांच्या योगाने ईश्वरच्या सिद्धान्तास दुबोरा मिळाला आहे. त्याच्या प्रयोगांच्या योगाने असे सिद्ध झाले आहे की, उत्सर्जनाच्या योगाने यांत्रिक संस्थिति (मेकॅनिकल सिस्टिम) वर परिणाम होतो असे दिसून आले. पी. एन. लेवेड्यू याने सन १९०० साली जे प्रयोग केले त्या प्रयोगांत एका चक्राचा उपयोग करण्यांत आला होता; व एतत्सदृश प्रयोग दुसऱ्या पुष्कळांनी केले आहेत. त्यावरूनहि असेच सिद्ध झाले आहे की, प्रकाशादिकांच्या योगाने ईश्वरमध्यें जे प्रकंप उत्पन्न होतात ते दृग्गोचर करिता येतात.

ईंदर, संस्था न.—सुर्वई इलाखा. मद्दीकांठा एजन्सी. हे उत्तर अक्षांश २३° ६' आणि २४° २९ व प. रे. ७२° ४५' आणि ७३° ३९' यामध्ये वसलेले आहे. ह्या संस्थानच्या उत्तरेस सिरोंही व उदेंदूर ही संस्थाने; पूर्वेस डोंगरपूर; दक्षिणेस व पश्चिमेस सुर्वई इलाखा व गायकवाडचे राज्य, ही आहेत. ह्या संस्थानाचा नैर्द्वत्येकडील भाग सपाट व चालुक्यामय आहे. पण इतरत्र सर्व प्रदेश सुपीक, वृक्षाच्छादित, डोंगर व नद्या यांनी व्याप्त आहे.

ह्या संस्थानचा पूर्वेतिहास बराच गमतीचा आहे. इ. सन ८९० पासून ९७० पर्यंत हे संस्थान गेहलोटे भमलाखाली होते; नंतर सन १००० पासून १२०० पर्यंत परमार रजपूत भमलाखाली आले. अमरसिंग या शेवटच्या परमार राजाने हे संस्थान हाथी सोई या कोळ्याच्या स्वाधीन केले. त्याच्या मुलापासून सामैत्राचा राव सोनेंग याने काबीज केले. यानंतर बारा पिढ्यांनी राव जगन्नाथ यास १६५६ मध्ये मुरादवक्ष या गुजराथच्या सुभेदाराने हुसकावून दिले. सन १७२८ साली बोधपूरच्या राजाच्या आनंदसिंग व रायसिंगच्या या दोन वंशूनीं येथे आपली सत्ता प्रस्थापित केली. पण दमाजी गायकवाडच्या नोकरांत असलेल्या बच्चाजी दुवाजीने श्रीमंत पेशवे सरकारच्या वतीने ईंदर संस्थान ताब्यांत घेतले. पण ही स्थिति फार वेळ टिकली नाही. रायसिंगने पुन्हां ईंदर घेतले व त्याचा पुतण्या शिवसिंग हा कारभार पाहू लागला. ह्या संस्थानचे काही भाग प्रांतेज, विजापूर जिल्हे व मोडासा बायद व हारसोल या जिल्ह्यांचा अर्धा भाग पेशव्यांनी घेतला (पण कांहीं काळाने ते ब्रिटिश सरकारला द्यावे लागले); व बाकीचा मुख्य गायकवाडच्या ताब्यांत गेला. मध्यंतरी वन्याच घालमेली झाल्या. गायकवाड सरकारला १८१२ साली ईंदर व अहमदनगर यांच्या उत्पन्नावद्दल २४००० रुपये व ८९५० रुपये कायमचे द्यावयाचे ब्रिटिश सरकारने ठर-

विले सन १७९१ त शिवसिंग मृत्यु पावला. व त्याच्या भागून गादीबद्दल तंटे सुरू झाले, व त्यामुळे ईंदर संस्थानची शकले झाली. त्याच्या एका मुलाला अहमदनगर व दुसऱ्या दोन मुलांना मोडासा व बायद हे प्रांत मिळाले. पण ही तीन घराणीं फार दिवस टिकली नाहीत. सन १८४८ साली ब्रिटिश सरकारने हे तिन्ही मुख्य पुनः एकत्र केले व त्यावेळेपासून नवीन घराणे सुरू झाले. ह्या संस्थानच्या अधिकाऱ्याला महाराजा ही पदवी आहे. त्याला दत्तक वेण्याचा अधिकार आहे. व त्याला १५ तोफांची सलामी मिळते. १९०२ साली प्रतापसिंग ईंदरच्या गादीवर बसला. हा राजा फार झुर होता. जेव्हा सर प्रतापसिंहाने १९११ साली बोधपूरचा राजप्रतिनिधि झाल्यावेळी ईंदरवरचा ढक सोडला तेव्हा त्याचा मुलगा दौलतसिंह गादीवर आला. ह्या संस्थानची लोकसंख्या सन १९२१ साली २२६३५१ होती. शहरें व खेडेंगांव मिळून ८८४ गावें होती. सर्वांत हिंदु लोकांची संख्या जास्त आहे; त्यानंतर मुसलमान आणि मग जैन असा संख्यानुक्रम येईल. ह्या संस्थानातील मुख्य शहरें अहमदनगर, ईंदर व बडोली ही होत. संस्थानचे क्षेत्रफळ १६६९ चौ. मैल आहे.

ह्या संस्थानांतील जमीन सामान्यतः सुपीक आहे; पण उत्तर व ईशान्य भागातील जमीन निकस व चालुक्यामय आहे. मुख्य पिकें धान्य, तीळ व उंस ही होत. येथे सावणाचे कारखाने आहेत व अहमदनगर येथे दगडाच्या खाणी आहेत व त्या खार्णीतला दगड इमारतीच्या कामी उपयोगी पडतो.

ह्या संस्थानच्या अधिपतीला पहिल्या प्रतीचा अधिकार आहे. भृत्युची शिक्षा फर्मावेण्याची सुद्धा अधिकार आहे. संस्थानचे उत्पन्न सन १९०३-४ साली ६ लाख होतें. त्या त्या पैकी ४ लाख संस्थानाधिपतीचें व बाकीचे ज्या सरदार लोकांच्या पूर्वजानी इल्लींच्या अधिपतीच्या मूळ पुरुषाला हे संस्थान मिळवून देण्यांत मदत केली त्या सरदार लोकांचे होते. ईंदरच्या महाराजाळ सरदार व तालुकदार यांकडून खिचडी व इतर राजहक्कांवद्दल ५५४५७ रुपये मिळतात. उलट महाराजांकडून गायकवाडांला सालीना ३०३४० रुपये खंडणी जाते.

शहर.—उत्तर अ. २३° ५०' व पूर्व रे. ७३° ३२'. लोकसंख्या (१९२१) ६०७२. बाँवे बरोडा से. इ. रेल्वेच्या असदावाद-प्रांतेज फांट्यावर हे स्टेशन लागते.

या शहराचा इतिहास संस्थानच्याच इतिहासांत अंतर्भूत होतो. शहराला विटांची तटवेदी असून ती अद्याप फारशी मोडकळीस आली नाही. येथून एक मैलावर रामलेश्वराचा तलाव आहे. त्याच्या पश्चिम कांठावर ईंदर राजघराण्यातील पुरुषांचीं यदुर्गी आहेत. तलावाच्या बाजूला लहान लहान देवळे आहेत. एक दोन दगडी विहिरी व खोदकाम केलेल्या कांहीं घरांच्या खिडक्या यांच्याशिवाय

कारसें महत्वाचें असें दुसरें कांहीं नाहीं. किल्ल्याच्या पठारावर असलेल्या ज्या दोन इमारतीकडे ताववतोच लक्ष जातें, त्या इमारती म्हणल्या म्हणजे रणमळाची चौकी व 'रुथी राणीनो महाल' या होत. चांदणीचा ठाकूर सुरजमल यानें मराठ्यांपासून ईदरचा जरी बचाव केला तरी पण तो इतका गर्वानें फुगला होता की, भवानीसिंग राजपुत्राचा देखील तो अपमान करण्यास कचरत नसे. राजपुत्राला ही वर्तणूक सहन व होऊन त्यानें या ठाकुराचा वरील वाड्यांत खून केला. गडावर जातांना श्री शांतिनाथजीचें व श्री शांभवनाथजीचें अशीं दोन जैन मंदिरे लागतात. हीं दोन देवळें फार प्राचीन काळची आहेत. पण कालनिर्णय करण्याकरितां कांहींच पुरावा नाहीं. येथील किल्ल्याला मागच्या बाजूनें आणीबाणीच्या प्रसंगी पळून जाण्याला एक चोरवाट आहे. शांभवनाथजींच्या देवळापाशीं उभें राहून रुठ राणीच्या वाड्याकडे नजर फेंकल्यास फारच मनोहर सृष्टिसौंदर्य पहावयास मिळतें. किल्ल्याच्या पायथ्याशीं गुहेत खोरवनाथ महादेवाचें पढीत देऊळ आहे. हें सरासरी ४०० वर्षांपूर्वीचें असवें असा समज आहे. याशिवाय मंकाश्वर महादेवाचें व धानेश्वर महादेवाचें अशीं दोन आणखी देवळें आहेत. [ई. गें. मु. गें. इंडियन ईयर बुक.]

ईदिग—ही तेलगु ताडी कलाळांची जात उत्तर सरकार, नेलोर कच्छपा जिल्हा, चिंगलपट, उत्तर अर्कोट, सालेम वगैरे भागांतून आढळते. वलिज वंशातील हे लोक असून धंद्यामुळे दूर झाले आहेत असें कोणी म्हणतात. हे मुख्यतः वैष्णव असून त्यांचे उपाध्ये सतानी आहेत. यांच्यांत दोन वर्ग आहेत.—एक दंडु ईदिग व दुसरा वलिज ईदिग कांहीं धंशासंबंधांच्या चालीमुळे हे तामिळी ज्ञानानपासून विभक्त दिसतात. तामिळी ताडी कलाल दारू नारळीपासून काढतात पण खजुरीपासून काढीत नाहींत, याच्या उलट तेलगु खजुरीपासून ताडी काढतात. पण नारळीला शिवत नाहींत. यांचा पिढीबाद धंदा ताडी, गाळण्याचा असला तरी हल्लीं फार थोडे लोक तो चालवितात. पुष्कळसे मोलमजुरी शेतकी व इतर धंदे करून पोट भागवितात. मध्य देवता जी एलम्मा तिला हे लोक भजतात. यांने पुरोहित ब्राह्मण असतात. मध्य पिणें यांच्यांत वर्ज मानिलें आहे. हे व्यासांपासून आपली उत्पत्ति झाल्याचें सांगतात. यांची मूळभाषा तेलगु आहे व कांहीं कानडीही बोलतात.

या जातींत बहुपत्नीत्व रूढ आहे. प्रौढविवाह करण्यासंबंधी या जातींत नियमच आहे. जातिभ्रष्टा अगर व्याभिचार या दोन कारणाशिवाय पुरुषांस स्त्रीचा त्याग करता येत नाहीं. त्याच प्रमाणें नवरा जातिभ्रष्ट झाला तरच स्त्रीस त्याच्याशीं घटस्फोट करता येतो. वसवीची चाल यांत रूढ नाहीं. यांच्यांत श्राद्धाची बहिषाट नसून महालय अमावास्याच्या दिवशीं व वर्षप्रतिपदेच्या दिवशीं आपल्या मृतपित-

रांच्या नांवानें ते दानधर्म करतात. लग्न व इतर उत्सव प्रसंगी ब्राह्मणांस उपाध्ये म्हणून ते बोलावतात.

हे मृतांना पुरतात व वारा दिवस सुतक पाळतात. दोष चालविण्याकरितां ब्राह्मणांस ते आपल्या घरांत बोलावितात. 'ताताचार्य' म्हणून एक वैष्णव ब्राह्मण त्यांचा गुरु असतो. किल्लेकांचा 'सतानी' गुरु असतो. उच्च जातीच्या लोकांस ते कचित् प्रसंगी आपल्या जातींत घेतात.

हे शिवभक्त त्याच प्रमाणें विष्णुभक्त आहेत. यांच्यांत एक भिक्षुकांचा वर्ग असून त्याला ते ठराविक वेळीं देणग्या देतात. १९११ च्या खानेसुमारीत ३२३९५७ ईदिग लोक भरले.

[सेन्सस रिपोर्ट (म्हैसूर) १९११; थर्स्टन-कास्ट्स अँड ट्राईब्स ऑफ सदर्न इंडिया]

ईव्हशाम—(इंग्लंड) वॉसेंस्टरशायर मधील ईव्हशाम पार्लमेंटरी विभागातलें बाजारचें शहर. लंडनच्या वायव्येस ग्रेटवेस्टर्न रेल्वे मार्गानें हें १०७ मैलांवर आहे. १९०१ सालीं येथील लोकसंख्या ७१०१ होती. हें फार प्राचीन शहर ऍव्हॉन नदीच्या उजव्या तीरावर असून येथें सेंट एग्विननें वेनेडिक्टायन मठ बांधला. घंटांमंदिराबद्दल सेंट लॉरेन्स व ऑल सेन्टस् प्रार्थना मंदिरे आहेत. एलिझाबेथचे नगरभवन, ऍथट लिचफील्डने स्थापलेली प्राथमिक शाळा व दानगृह या इमारती प्रेक्षणीय आहेत. येथील राज्यकारभार १ मेयर, ४ आल्डरमेन व १२ सभासद यांच्या हातांत असतो. शहरचें क्षेत्रफळ २२६५ एकर आहे.

वेनेडिक्टायन मठाच्या भोंवतीं वसलेल्या या शहराला एडवर्ड दी कनफेसरने १०५५ सालीं बाजार व व्यापारी शहराचे हक्क दिल्यामुळे याला पुष्कळ महत्त्व आलें. १४८२ पर्यंत हें शहर ऍवटच्या स्वामित्वाखालीं असे. पुढें सरफिलीप हॉवी यावर मालकी चालवूं लागला. पहिल्या जेम्सनें याचा कारभार एक मेयर व सात आल्डरमेन यांकडे सोंपविला. फक्त १२९५ व १३०७ या दोन सालांत येथील सभासद पार्लमेंटांत गेले होते. पण पुढें १६०४ पर्यंत हा प्रातिनिधिक हक्क वाजूस सारला गेला होता. १८६७ च्या कायद्यानें दोन प्रातिनिधींपैकी एक कमी केला. पुढें १८८५ सालीं तर बरोवा मत देण्याचा हक्क अबाधित काढून घेतला.

१२६५ सालीं लीस्टरचा अर्ल सायमन डि मॉंटफर्ट व प्रिन्स एडवर्ड यांमध्ये झालेल्या लढाईला इव्हेशामनें आपलें नांव दिलें. लढाई झाल्याठिकाणीं एक स्तंभ आहे.

ईशोपनिषद्—हा शुक्र यजुर्वेदाच्या वाजसनेयी संहितेचा चाळीसावा अध्याय आहे. या ईशोपनिषदाची ईशावास्त्योपनिषद् वाजसनेयी उपनिषद्, संहितोपनिषद्, मंत्रोपनिषद् अशीं निरनिराळीं नांवे आहेत. इतर उपनिषदांमध्ये व या उपनिषदामध्ये एक मोठा महत्त्वाचा भेद असा आहे की, इतर सर्व उपनिषदे, ऋषिप्राणीत ब्राह्मण ग्रंथांत अगर भारण्यकांत आली आहेत; पण हें एकच उपनिषद् तेवढें वाजसनेयी

संहितेमध्यं अंतर्भूत ज्ञालं आहे. या दृष्टीने इतर सर्वे उपनिषदांपेक्षा याचें महत्त्व अधिक आहे.

प्रो. डॉयसेन यांच्या मते उपनिषदांचे सर्वसाधारण चार वर्ग पडतात. (१) प्राचीन गद्य उपनिषदे. (२) पद्योपनिषदे. (३) नंतरची गद्योपनिषदे व (४) अथर्वोपनिषदे. या चार वर्गांपैकी दुसऱ्या वर्गांत ईशोपनिषद मोडतें. ब्राह्मणांच्या पूर्वी संहिता मानल्या तर संहितेमध्यं ईशोपनिषदाचा अंतर्भाव होत असल्याकारणानें हें फार प्राचीन काळचें मानावें लागतें. तथापि यांतील विचार व भाषा या दृष्टीनें तें फार नाहीं तसे थोडें अर्वाचीन मानावें लागतें.

या उपनिषदाचे केवळ १८ च श्लोक आहेत; पण या १८ श्लोकांत सर्व वेदांताचें सार आलें आहे असें म्हणण्यास प्रत्यवाय नाहीं; पण या १८ श्लोकांतील तात्पर्यासंबंधानें प्राचीन आचार्यांत मतभेद आहे. या उपनिषदाप्रमाणे ज्ञानानेंच मोक्ष मिळतो व कर्मानें अगर उपासनेनें किंवा कर्म आणि उपासना मिळून मोक्ष मिळत नाहीं, असें शंकराचार्यादि अद्वैतवादी अगर ज्ञानमार्गी म्हणतात, तर ज्ञान व कर्म या समुच्चयाच्या अनुष्ठानानें मोक्ष मिळतो, असें पौषाधयनप्रभृति वृत्तिकार व त्यांचे रामानुजाचार्यप्रभृति अनुयायी प्रतिपादन करतात; पण निर्विकारदुद्धीनें विचार केल्यास निष्कामकर्मपर हें उपनिषद् मानावें लागतें.

या उपनिषदांतील ज्या पहिल्या दोन मंत्रांचे निरनिराळे अर्थ लावले गेले आहेत, ते दोन मंत्र खालीलप्रमाणे आहेत.

ईशावास्यामिदं सर्वं यत्किंच जगत्यां जगत् ।

तेन त्यक्तेन भुञ्जीया मा गृध्रः कस्यस्विदद्धनम् ॥ १ ॥

कुर्वन्नेवेह कर्माणि भिज्जीविषेच्छते समाः ।

एवं त्वयि नान्यथेतोऽस्ति न कर्म लिप्यते नरे ॥ २ ॥

निवृत्तिमार्गी लोक हे दोन श्लोक निरनिराळे असून त्यांमध्ये, दोन निरनिराळे मार्ग सांगितले आहेत असें म्हणतात; पण त्याला विशेष पुरावा नाहीं. पहिल्या मंत्रांत ' निष्काम भावानें जगताचा भोग कर, कोणाच्या घनाची लालसा करूं नको ' असे सांगून ' जो निष्कामदुद्धीनें शंभर वर्षे कर्म करतो, त्याला कर्माची बाधा होत नाहीं ' असे दुसऱ्या मंत्रांत प्रतिपादन केलें आहे. अशा रीतीनें या दोन्ही मंत्रांची संगति लागू शकते व त्यावरून हें उपनिषद् निष्कामपर असून निवृत्तिपर नाहीं असे सिद्ध होतें.

तीन ते आठ या मंत्रांत आत्मा म्हणजे काय, आत्मज्ञ म्हणजे काय, आत्मज्ञाला त्रिविध ताप कां होत नाहींत, याचें सुंदर वर्णन आलें आहे.

नक्त ते अठरा या मंत्रांत कर्म व उपासना यांची निरनिराळी व समुच्चयित फलें काय होतात, कर्मा व उपासक यांचा संसार कसा सुटत नाहीं इत्यादि विषयांचें विवेचन केलें आहे.

या उपनिषदामध्ये एक विशेष लक्षांत ठेवण्याजोगी गोष्ट म्हणजे या उपनिषदांत ' ब्रह्म ' ऐवजी ' ईश ' हा

शब्द आला आहे, तसेंच संभृति, असंभृति, विद्या, अविद्या, मातरिश्वा असे वादग्रस्त शब्द या उपनिषदांत आलेले आहेत.

ईशोपनिषदावर शंकराचार्य, आनंदतीर्थ, रंगरामानुज, श्रीनिवासतीर्थ, दामोदराचार्य, परशुराम, वाळकृष्णानंद, ब्रह्मगिरी, ब्रह्मानंदसरस्वती, महोदधर, राघवेंद्र, रामचंद्र, रामानुज, शंकरानंद, कौलाचार्य, सदानंद, हृदयराम इत्यादि विद्वानांनी टीका लिहिल्या आहेत.

[संदर्भग्रंथ—सातवेळकर-ईशोपनिषद् का स्वाध्याय; चिं. गं. भानू-ईशोपनिषद्; आचार्य विष्णु वामन वापट—उपनिषदे; प्रो. डॉयसेन्सन—फिलॉसफी ऑफ दि उपनिषदस्; गौ—फिलॉसफी ऑफ दि उपनिषदस्.]

ईश्वरकृष्ण—सांख्यकारिकांचा कर्ता. याच्या काळाविषयी वाद आहे. चिनी पुराव्यावरून पाहतां हा वसुबंधूचा समकालीन होतासें दिसते; पण वसुबंधूचाहि काल निश्चित नाहीं. तो इ. स. चवथें किंवा पांचवें शतक हा असावा, असें कोथ म्हणतो [सांख्य सिस्टिम.]

ईश्वरीपूर—हे खेडेगांव खुलना जिल्ह्यांत यमुनातीरी आहे. उ. अ. २२° १९' व पू. रे. ८९° ७'. ह्याचें पूर्वांचि नांव यशोहर असून तें सतराव्या शतकांत प्रतापादित्य राजाची राजधानी होती. [वेस्टलंड—रिपोर्ट ऑन जेसोर. इ. गं.]

ईश्वरसिंग—एक जयपूरचा राणा. याचा वाप जयसिंग इ. स. १७४३ त वारल्यावर हा गादीवर बसला. याचा वडील भाऊ माधवसिंग मेवाडांत जहागीरदार होता. पण लागलीच तो मेवाडराण्याची मदत घेऊन ईश्वरसिंगाशी लढूं लागला. ईश्वरसिंगानें शिंदे होळकरांची मदत मागीतली. त्यांनीं प्रथम ईश्वरसिंगाचा पक्ष घेऊन राजमहाल येथें माधवसिंगाचा पराभव केला व त्याचा तंट्या तीन लाखांवर तब्दला. पण माधवसिंगाचा मदतनीस मेवाडचा राणी जगत्तिसंग यानें खुद्द पेशव्याकडे वकील पाठवून मदत मागीतली. माधवसिंगानें यापूर्वीच होळकरास पासष्ट लक्ष रुपयांचे आभीष दाखवून फौदला होता. शिंदे विरुद्ध अस्ताहि पेशव्यानें पेशाच्या लोभास्तव माधवसिंगाचा पक्ष उचलून जयपूर राज्यांतील नेवाई प्रांतावर स्वारी केली (१७४७). तेव्हां ईश्वरसिंगानें नेवाईसुद्धा चार महाल माधवसिंगास व पेशवेहोळकरास नबराणा अशा तऱ्हेचा करारनामा करून दिला. [बाळाजी बाजीगव रोजनिशी भा. १ ले. २०८]. परंतु पेशव्याशी केलेला हा करार ईश्वरसिंगानें पाळला नाहीं म्हणून होळकर त्यावर चालून गेला व त्याची इंडी नरम करून करार पुरा करून घेतला. [इ. स. १७३८. राजवाडे खं. द. १९०, १९१, ५८१]. यापुढें ईश्वरसिंगास होळकराचा अतोनात वाज होऊ लागला. अखेर तो जिवाला बंदा करून विप खालून मेलाला [१७५१. रा. खं. २. १६३]. त्याच्या

नंतर माधवसिंग गादीवर आला. [मराठी रियासत मध्य-विभाग २].

ईसॉप—प्रसिद्ध ग्रीक कल्पितकथाकार. हा ख्रिस्ती शका-पूर्वी ६२० ते ५६० या कालांत होऊन गेला. सॅमोस इया-डमनचा तो गुलाम होता, यापलीकडे त्याच्यासंबंधी कांहीच माहिती उपलब्ध नाही. त्यामुळेच त्याच्या अस्तित्वाबद्दलहि बरेच जण शंका घेतात. इयाडमनने त्यास मुक्त केलें असलें पाहिजे असे म्हणतात. पुढें तो लिबियाचा राजा क्रोसिअस याच्या दरबारी राहिला. तेथे सोलनची व त्याची गांठ पडली. एके ठिकाणी तो फार क्रूर होता असें दर्शविलें आहे. हा कुबडा होता अशी समजूत आहे व त्यावरून इंग्रजांत ईसॉप म्हणजे कुबडा असें विशेषण रूढ झालें आहे. याच्या उलट ईसॉपला सुंदर म्हणूनहि म्हटलेलें आढळतें.

ईसॉप यानें आपल्या कथा बहुधा लिहून ठेवलेल्या नसून त्या परंपरेने तोंडीच चालत आल्या असल्या पाहिजेत. "ईसॉप-च्या कल्पित गोष्टी" (ईसॉप् फेबल्स) हें पुस्तक अलीकडे रचण्यांत आलें. त्यांतील पौरस्त्य गोष्टी तर ईसापच्या नसून मागाहून त्या त्याच्या नांवावर पडल्या. प्लानुडीजनें आज आपणापुढें असलेल्या 'ईसाप्स फेबल्स' ची प्रत तयार केली. या प्रतीच्या आधारे लोकांत रूढ असलेल्या अर्वाचीन युरोपीय दंतकथा निघाल्या असें म्हणण्यास हरकत नाही.

ईसापच्या गोष्टींचा मूळ ग्रीक ग्रंथ प्रसिद्ध होण्यापूर्वी शंभर गोष्टींचें लॅटिन भाषांतर रोम येथे १४७६ त प्रसिद्ध झालें. नंतर चार वर्षांनी प्लानुडीजची संहिता मिळविण्यांत येऊन त्याच्या एकावर एक आवृत्त्या नवीन नवीन भर घालून काढण्यांत आल्या. विल्यम फॅक्सटननें १४८४ त प्रथमच ईसाप्स फेबल्स इंग्रजांत छापलें. कार्ल व्हॉन हात्मनें सर्व उपलब्ध गोष्टी सटीक प्रसिद्ध केल्या. १८९४ मध्ये फॅको युनिव्हर्सिटीनें एका पॅरिस येथील हस्तलिखित प्रतीवरून स्टर्नबॅचच्या विवेचनात्मक टीपांसहित ईसापचा कथासंग्रह प्रसिद्ध केला.

[संदर्भग्रंथ—वॅटले-डिस्टिंक्शन ऑन दि फेबल्स ऑफ ईसाप. जेकब्स—दि फेबल्स ऑफ ईसॉप (१८८९). लॅरेरे-क्लासिकल डिक्शनरी.]

ईस्ट इंडिया कंपनी—सतराव्या व अठराव्या शत-कामध्ये, हिंदुस्थान, जपान, चीन वगैरे पूर्वेकडील देशांशी व्यापार करण्याकरितां हालंड, इंग्लंड, स्पेन, फ्रान्स, पोर्तु-गाल इत्यादि युरोपखंडांतील प्रमुख राष्ट्रांनी आपापल्या कंपन्या स्थापन केल्या व त्यांना ईस्ट इंडिया कंपनी या अर्थाची नांवें ठेवण्यांत आली. या सर्व कंपन्यांमध्ये इंग्लंडची ईस्ट इंडिया कंपनी ही फार मोठी व महत्त्वाची व्यापारी कंपनी होय; व पुढे या कंपनीलाच ईस्ट इंडिया कंपनी या नांवानें संवीधण्यांत येऊ लागलें.

ब्रि टि श ई स्ट इंडि या कं प नी—पूर्वेकडील राष्ट्रांशी व्यापार करण्याचें प्रथमतः डच लोकांनीं मनावर घेतलें. इंग्रजांनीं ईस्ट इंडिया कंपनी स्थापन करण्यापूर्वी डच व्यापा-र्यांनीं स्पार्स (मसाल्याच्या) वेढामध्ये चांगलेंच वस्तान बसविलें होतें. या कंपनीशीं स्पर्धा करून, त्यांचा व्यापार हाणून पाडण्यासाठीं इंग्रजांनीं सोळाव्या शतकाच्या अखेरीस आपली एक कंपनी स्थापन केली. सन १६०० मध्ये इल्लिझा-बेथ राणीनें 'ईस्ट इंडीजशीं व्यापार करणारी लंडन व्यापा-र्यांची कंपनी व गव्हर्नर' या नांवानें व्यापार करण्यासाठीं १५ वर्षांच्या करारानें राजसनद दिली. या सनदेनें केप ऑफ गुड होपच्या पलीकडील सर्व पौरस्त्य राष्ट्रांशी व्यापार कर-ण्याची या कंपनीला परवानगी मिळाली. ही कंपनी प्रथमतः कांहीं वर्षे 'रेग्युलेटेड कंपनी' होती पण पुढें तिचें हें स्वरूप पालटून, तिला 'जॉईंट स्टॉक कंपनी' चें स्वरूप प्राप्त झालें. रेग्युलेटेड कंपनीचें स्वरूप तिला असताना, या कंपनीतर्फे ज्या व्यापारी सकरी झाल्या त्या वैयक्तिक स्वरूपाच्या होत्या. प्रत्येकानें आपापल्या पर्यटनाचा खर्च सांसावयाचा अशी बाबिबट असे, व त्यावर जो फायदा होईल तो देखील सगळा ज्याचा त्याला मिळे. पण १६१२ पासून मात्र ही पद्धत मोडली जाऊन जॉईंट स्टॉक कंपनी (समाईक भांड-वलाच्या कंपनी) चें स्वरूप प्राप्त झाल्यामुळे व्यापारी सकरी-पासूनचा सर्व फायदा कंपनीला मिळूं लागला. या व्यापारी कंपनीनें १६१०-१२ साली वंगालच्या उपसागराच्या सुखा-जवळ मच्छलीपट्टण आणि पट्टेपुली या ठिकाणी आपल्या वखारी घातल्या. पहिल्या जेम्सनें, सन १६०९ साली कंप-नीला पूर्वेकडील देशांशी व्यापार करण्याची कायमची परवा-नगी दिली.

पण या इंग्लिश ईस्ट इंडिया कंपनीचें व डच ईस्ट इंडिया कंपनीचें व्यापाराच्या बाबतीत भांडण होऊं लागलें. परस्प-रांनीं परस्परांचा व्यापार बसविण्यासाठीं जारीनें प्रयत्न सुरू केले. पण सन १६१९ सालामध्ये, दोघाहि व्यापारी कंप-न्यांनी भांडण मिटविण्याचा प्रयत्न केला व त्याला तात्पुरतें यश आलें. पण थोड्याच काळानंतर पुन्हां तेंट बखेडे सुरू होऊं लागलें. सन १६२५ साली डच गव्हर्नरनें, आंबोयना किल्ला फसगतीनें ताब्यांत घेण्याचें इंग्रजांनीं कारस्थान केलें आहे अशी खोटीच कुरापत काढून त्या किल्ल्यातील इंग्रजांची त्यानीं कत्तल केली. त्यामुळे इंग्लंडमध्ये भयंकर खळबळ झाली. या इंग्लिश कंपनीच्या व्यापारासंबंधीच्या बाबींमध्ये इंग्रजांचें लक्ष या कत्तलीमुळे वेधलें गेलें. तरी पण पुढें कांहीं वर्षे या कंपनीचा व्यापार मंदावतच चालला होता.

कं प नी चें सं क ट म य अ र्थ श त क.—इसवी सन १६२५ त राजा पहिला जेम्स मरण पावला. व त्याचा मुलगा पहिला चार्ल्स इंग्लंडच्या गादीवर बसला. बापाचेंच राज्यधोरण चार्ल्स राजानें जास्त जोरानें पुढें चालविलें. राजा हा ईश्वरदत्त होय. तो सांगेल तें लोकांनीं निमूटपणें

मान्य केलें पाहिजे. असा त्याचा प्रद असल्यामुळे पार्लमेंटशी त्याचा वेवनाव होऊन अखेरीस तेंदा विक्रीपास गेला. राजपक्ष व प्रजापक्ष असे दोन उघड तट पडून युद्ध झालें. आणि अखेर प्रजापक्षास जय मिळाला. तोंकेंकरून चार्लस राजास इ. स. १६४९ त देहांत शिक्षा भोगावी लागली. हा प्रकार इंग्लंडांत चालू असतां इकडे जपानांत सुरू केलेलें व्यापाराचें काम सोडून कंपनीचे व्यापारी तेथून जीव घेऊन पळून गेले. आंबोयनाच्या कत्तलीमुळे मसाल्यांच्या वेदांतूनहि त्यांना आपला पाय काढावा लागला. दुखण्याच्या भयंकर यातनांमुळे जावा वेदास रामराम ठोकणें त्यांस भाग पडलें. हिंदुस्थानांतहि पूर्व व पश्चिम किनाऱ्यावर त्यांस स्वास्थ्य विलकुल नव्हतें. त्यांची पत वरीच कमी होऊन शंभरांचा शेर शेर ऐशांसहि विकला जात नव्हता. कर्जाचा बोजा मनस्वी वाढल्यामुळे नवीन कर्ज मिळना. डायरेक्टर मंडळींत अंतर्वैमनस्यें चालू होती. ही कंपनी इंग्लंडची माणसे व इंग्लंडचा पैसा परदेशांत नेऊन नाहक दुडवीत आहे असा सामान्यतः इंग्लंडच्या लोकांचा ग्रह झाला होता. हा ग्रह दूर करण्याकरितां कंपनीच्या तर्फे अनेक गृहस्थांनी कंठशोष केला, पण त्याचा फारसा उपयोग त्यावेळीं झाला नाहीं.

अशा संकटसमयी राजाकडून कंपनीला मदत व्हावी तीहि झाली नाहीं. उलट कंपनीच्या विरोधकांसच राजाचें पाठबळ मिळूं लागलें. तेव्हां केंडी प्राण आल्याप्रमाणें होऊन इ. स. १६२८ त कंपनीच्या डायरेक्टरांनी पार्लमेंटकडे अर्ज केला. 'हा व्यापार राष्ट्रास विघातक आहे कीं काय, याचा आपण नीट तपास करावा, तपासाअंती तो विघातक आहे असें ठरल्यास तो खुशाल बंद करावा. पण फायदेशीर आहे असें दिसून आलें तर त्यास उघडपणें मदत मिळावी.' अशी मागणी कंपनीनें पार्लमेंटकडे केली, ह्यावरूनच तिची निकृष्ट स्थिति व्यक्त होते. हा अर्ज म्हणजे त्या वेळच्या घोरणाचें व भावी उदयाचें निदर्शन होय. कंपनीच्या विरुद्ध लोकांचा आक्षेप असा होता कीं, ह्या व्यापाराच्या नादी लागून हजारों लोक निष्कारण समुद्रांत जाऊन मृत्युमुखी पडतात, त्यामुळे राष्ट्र बलहीन होत चाललें आहे. त्यावर कंपनीचें समर्थक उत्तर असें होतें कीं कंपनीच्या व्यापारामुळे इंग्लंडचे खलाशी नौकाशाखांत व दर्यावर्दी कामांत तयार होत आहेत, परचक आलें असतां कंपनीच्या गलवतांचा खलाशांचा व सामानांचा अतिशय उपयोग होणारा आहे. राज्यांतोळ पैसा कंपनी वाहेर नेऊन परदेशांत दुडविते, ह्या आक्षेपावर कंपनीचें उत्तर असें होतें कीं, कंपनी राष्ट्राचा पैसा दुडवीत तर नाहींच, उलट हिंदुस्थानांतोळ माल इंग्लंडांत आणून तेथून तो युरोपच्या इतर देशांत किरायादशीर विकांत असल्यामुळे राष्ट्रास मोठा फायदा होत आहे. शिवाय कंपनीच्या धाकामुळे डच लोक मर्यादित आहेत, नाहीं तर ते इंग्लंडचा सर्वच व्यापार गिळून टाकते. एवंच राजास व लोकांस

आपला मोठा उपयोग आहे असें कंपनीनें प्रतिपादन केलें.

अशा स्थितीत राजाची वर्तणूक केवळ आपमतलबाची होती. ही कंपनी आपण स्थापन केली व आपल्या हुकुमानें ती चालते, असें राजा समजे; आणि येणेंकरून कंपनीवर तो एक प्रकारचें ममत्व दाखवी. पण चार्लस राजा नेहमीच पेचात असल्यामुळे कंपनीकडून पैसे उकळण्यांत त्यानें सर्व मादभांड सोडून दिली. इ. स. १६२८ त त्यानें कंपनीकडून एक लाख कर्ज मागितलें, ते कंपनीनें दिलें नाहीं. तेव्हां कंपनीचे शत्रू जे डच लोक त्यांनापासून तीन लाख रुपये घेऊन, त्यानें डच लोकांचा फायदा करून कंपनीचें नुकसान केलें. इ. स. १६४० त राजानें पुनः कंपनीकडे पैशाची मागणी केली, तेव्हां कंपनीजवळ रोख शिल्लक कांहींच नसून साडेसहा लाख रुपये किंमतीचीं मिरां मात्र शिल्लक होती, तीं सर्व राजानें दांड लाखांस कंपनीपासून विकत घेतली; आणि स्वतः विकून टाकिली. ह्याशिवाय कंपनीला त्रास देण्याचे अन्य मार्गहि राजाजवळ पुष्कळ होते. जेम्स राजानें व्यापाराचा मक्का कंपनीस कायमना दिला होता, पण त्या सनदेंत असें एक कलम होतें कीं हा व्यापार राष्ट्रास, अपायकारक होईल तर अगाऊ तीन वर्षांची नोटीस देऊन तो बंद करण्याचा अधिकार राजास आहे. अर्थात ह्या व्यापारापासून राष्ट्रास अपाय होतो किंवा नाहीं ह्याचा निर्णय करणें एकट्या राजाच्या मर्जीवर राहिलें. तेव्हां आपलें नुकसान करूनहि राजास व त्याच्या मर्जीतल्या मंडळीस खप ठेवणें कंपनीस भाग पडूं लागलें. ह्यावेळेस दुसरोहि अनेक व्यापारी पैशाच्या बोरावर कंपनीशीं उत्कर मारण्यास तयार झाले होते. इ. स. १६३६ त कोर्टेन, पिडर व पोटर ह्या घनसंपन्न व्यापाऱ्यांनीं संलग्नमत करून कंपनीचा व्यापार बुडविण्याची मसलत केली. त्यांनीं मोठमोठ्या रकमा राजास कर्ज देऊन त्यास आपणाकडे वळवून घेतलें, आणि त्यांनापासून व्यापाराची सनद मिळविली. मात्र राजानें कंपनीची सनद रद्द केली नाहीं. तथापि ह्या कृत्यानें विलक्षण घोटाळा उत्पन्न होऊन हिंदुस्थान, चीन वगैरे ठिकाणीं कंपनीच्या इश्रतीस मोठा धक्का बसला. कंपनीच्या उत्कर्षविषयी बाहेरून राजा फारच गोड गोष्टी बोलत असे. परंतु त्याची अंतस्थ कृत्ये कंपनीच्या विरुद्ध असल्यामुळे व कोणत्याहि तक्रारांचा निकाल राजाकडून वेळेवर होत नसल्यामुळे उघडपणें त्याजवर उठून पार्लमेंटकडे दाद मागण्याचा कंपनीच्या डायरेक्टरांनीं निश्चय केला (इ. स. १६४१). परंतु पार्लमेंटकडेहि कंपनीची दाद लागली नाहीं. पार्लमेंटला वाटे कीं कंपनी राजाच्या बाजूची आहे. अशा संकटांत तरणोपाय नाहीं असें पाहून दहदह आपला व्यापार गुंडाळून अखेरीस तो बंद करण्याचा कंपनीनें निश्चय केला आणि सन १६४८ त हिंदुस्थानांतोळ सात वखारी बंद करण्याचें ठरविलें. एकंदरीत चार्लस

राजा फांसावर चढत असतां कंपनी भगदां डवघाईस आली होती.

इकडे हिंदुस्थानांत मात्र कंपनीचे व्यापारी निराश झाले नव्हते. त्यांच्या आरंभोच्या वखारांचे धोरण केवळ व्यापारावर अवलंबून नव्हतें. हिंदच्या पश्चिम किनाऱ्यावरूनच सर्व परकीय व्यापाराची घडामोड चाले. हा किनारा पोर्तुगीज लोकांनी व्यापिल्यामुळे त्यांच्याशी ठिकाव धरण्यासाठी हिंदुस्थानच्या राज्यकार्याचे पाठवळ कंपनीच्या व्यापाऱ्यांस पाहिजे होतें. ह्यासाठी त्या किनाऱ्यावरील मोंगलांचें मुख्य ठिकाण जे सुरत तेथेंच प्रथम त्यांनी वखारी घातल्या. सुरतेसहि डच लोकांनी इंग्रजांचा पाठलाग करण्यास सोडलें नाहीं. परंतु मोंगल बादशहाच्या बंदोबस्तापुढे डच लोकांच्या हातून इंग्रजांचे बाकडे झाले नाहीं. इराणी आखातांत व पश्चिम किनाऱ्यावर पोर्तुगीजांचा दंगा मोडण्यांत इंग्रजांचा चांगलाच उपयोग बादशहास झाला असल्यामुळे समुद्राकडून पश्चिम हद्दीच्या बंदोबस्तास इंग्रज आरमार आपल्यास फार उपयोगाचें आहे अशी बादशहाची समजूत होती. सन १६२९ त शहाजहान बादशहाने पोर्तुगीज लोकांस वाटेर तेथें गांठून त्यांचा फडशा उडविण्याची परवानगी इंग्रजांस दिली. पुढील वर्षी सुवाळी येथें इंग्रज व पोर्तुगीज जहाजांची मोठी लढाई होऊन दोघांची धरोवरी झाली. तथापि इंग्रजांचा वरचढपणा कायम राहिला. इ. स. १६३० त इंग्लंड व पोर्तुगाल ह्यांमध्ये माझिब येथें तह होऊन पूर्वेकडील व्यापारासंबंधी उभयतांची गोष्टी झाली.

इ. स. १६२९ पासून १६३४ पर्यंत कंपनीच्या व्यापारांत ३६ गवळें वावरत होती. पैकी विल्यम नांवाच्या एका गलबतावर १६० खलाशी होते. त्यांतील आठ गलबतें वरील पांच वर्षीत नवीन तयार केलेली होती. सहा सातशे टन आकाराचे गलबत बांधण्यास त्यावेळी पन्नास साठ हजार रुपये खर्च येत असे.

इसवी सन १६३३ त हिंदुस्थानांतील सर्व वखारांत मिळून १९० व्यापारी काम करीत होते. गारिबांस अन्न व शिक्षा वांटणें, हॉस्पिटलसारख्या संस्थांस वर्गण्याची मदत देणें अशा कामी कंपनीचा खर्च सडळ असे.

इ. स. १६४३ त इंग्लंडांत विल्यम कॉकेन याची कंपनीच्या गव्हर्नरच्या जागी नेमणूक झाली. त्याच्या हाताखालचा विल्यम मेथ्वोल्ड हा डेप्युटीगव्हर्नर हुपार होता. यास हिंदुस्थानांतील व्यापाराची उत्कृष्ट माहिती असून त्या व्यापारांत धनाढ्य होऊन हा परत गेला होता. हा प्रथम इ. सन १६५५ त सुरतेस आला व नंतर व्यापाराची माहिती मिळवीत सर्व हिंदुस्थानभर फिरला. गोवळकोंडा येथील हिऱ्याच्या खाणीची वार्ता यानेंच प्रथम प्रसिद्धीस आणिली. इ. स. १६३१ ते ३७ पर्यंत तो सुरतेचा प्रेसिडेंट होता व या अवधीत कंपनीची व्यापाराची शिस्त त्याने चांगली ठेवली. बंगाल प्रांतांत कंपनीला वखारी घालण्याचें प्रस्ता-

वन यानेंच दिलें. सारांश इंग्लंडांत कंपनी टेकस आली असतां मेथ्वोल्डसारख्या गृहस्थानीं हिंदुस्थानांत तिची बाजू फार चांगली संभाळिली होती.

अशा रीतीने कंपनीचे व्यापारी खटपट करीत होते. चार्लस जिवन्त असतांना व त्याचा शिरच्छेद झाल्यावर कांहीं दिवसपर्यंत कंपनीला उघडपणें बोलण्याची सुद्धां मनाई होती. केव्हां कोणता पक्ष वरचढ होतो व आपली शेडी कोणाच्या हातांत जाते याचा अभ्यास न सांपडल्याने प्रत्येक व्यवहारांत तीस जपून वागावे लागे व कोणत्याहि पक्षास राग न येईल अशी भाषा वापरणें भाग पडे.

ग द्रा स ची उ त्प ति.—पूर्व किनाऱ्यावर मद्रासच्या उत्तरेस तेवीस मैलांवर पुलिकत येथें डच लोकांचें ठाणें होतें. पुलिकत हें एक लहानसें बेट असून तें इ. स. १६०७ त डच लोकांनी काबीज केलें होतें. इ. स. १६११ त सातव्या सफरीतील इंग्रज जहाजांनी तें काबीज करण्याचा प्रयत्न केला, पण तो डच लोकांनी चाळू दिला नाहीं. तेव्हां पुलिकतच्या उत्तरेस पेट्टुळी येथें कॅप्टन हिपोन यानें एक इंग्रजांची वखार इ. स. १६११ आगस्टमध्ये घातली. पेट्टुळी हें हल्ली कृष्णा जिल्ह्यांत निजामपट्टण म्हणून प्रसिद्ध आहे. इ. स. १६२० त डच व इंग्रज यांचें सख्य होऊन डच लोकांनी पुलिकत येथें इंग्रजांना व्यापार करण्याची मोकळीक दिली, पण आंशायता येथील कत्तलीनंतर पुलिकतहि सोडून देणें इंग्रजांना भाग पडलें. इकडे पेट्टुळीचा व्यापार कांहीं दिवस चालला. पण तेथील हवा वाईट असल्याने इ. स. १६२१ मध्ये तें ठिकाण इंग्रजांनी सोडून दिलें. तथापि पुनः तेथें इ. स. १६३३ त त्यांनी आपल्या वखारी घातल्या. अशा रीतीने रडतखडत पेट्टुळी येथें इंग्रज रहात असता इ. स. १६८७ त कंपनीच्या हुकुमाने ती वसाहत मोडण्यांत आली. वरील ठिकाण आपला निभाव लागत नाहीं हें जाणूनच कॅप्टन हिपोन हा उत्तरेस मच्छलीपट्टण येथें गेला. पेट्टुळी जसें कृष्णेच्या दक्षिण तीरावर आहे, तसें मच्छलीपट्टण उत्तरतीरावर आहे. येथें इ. स. १६११ त हिपोन यानें इंग्रजी वखार घातली. मच्छलीपट्टण येथें इंग्रजांस कापड पुष्कळ मिळे आणि तेथून अनेक धंदरांना निरनिराळ्या प्रकारचा माल रवाना होई. गोवळकोंड्याचे हिरे, माणकें व अंतर्गत भागांतलीं सुंदर वस्त्रे यांचा बाह्यप्रदेशांत मोठा खप होत असे. तसेंच पूर्वेकडील बेटांतील सोने, कापूस, ऊद वगैरे माल मच्छलीपट्टणास खपे. सुरतेस वखारी घालून इंग्रजांनी पोर्तुगीजांचा पश्चिमेकडील सर्व व्यापार वळकाविला. त्याचप्रमाणें मच्छलीपट्टणच्या वखारीने पोर्तुगीजांचा पूर्वेकडील व्यापार वळकाविला. मच्छलीपट्टणावद्दल डच लोकांशी इंग्रजांची चांगलीच चुरस लागली. इ. स. १६३१ मध्ये किनाऱ्यावरच्या एतद्देशीय अधिकाऱ्यांपासून इंग्रज व्यापाऱ्यांनी सुवर्णपत्रावर व्यापार करण्याचा परवाना

लिहून घेतला. इ. स. १६१९ सालचा एक लेख असा आहे की, मच्छलीपट्टणची वखार थोड्या खर्चात अत्युत्कृष्ट चालली होती. तथापि लवकरच डच लोकांनी इंग्रजांस इतका त्रास दिला की, मच्छलीपट्टणचे काही इंग्रज व्यापारी इ. स. १६२८ त पळून जाऊन आमगांव येथे राहिले. तरी मच्छलीपट्टणावद्दल त्यांची आशा नष्ट झाली नव्हती. इ. स. १६३३ त गोवळकोंड्याच्या कुतवशहापासून मच्छलीपट्टणच्या वखारीचा परवाना इंग्रजांनी सुवर्णपत्रावर पुन्हा लिहून घेतला व त्यावद्दल इराणचे थोडे आणि शहास देण्याचे इंग्रजांनी पत्करिले. याप्रमाणे मच्छलीपट्टणास व्यापार सुरू केला व तो अद्याप अव्याहत चालला आहे.

मच्छलीपट्टणच्या नजीक आमगांव येथे सन १६२६ त इंग्रजांनी पहिली वखार घातली व तेथे तोफा वगैरे ठेवून डच लोकांपासून ते आपला वचाव करू लागले. पण तेथे मालाचा पुरवठा बरोबर न झाल्याने ती जागाहि त्यांस सोडून द्यावी लागली. आमगांवचा मुख्य व्यापारी फ्रान्सिस डे हा होता. त्याने डच लोकांचा त्रास मिटाविण्याकरतां पुलकतच्या दक्षिणेस मद्रास येथे नवीन वसाहत स्थापण्याचे ठरविले. तेथे बंदर चांगले होते व सेंट टॉमे येथील पोर्तुगीजांची त्यांस मदत मिळण्यासारखी होती.

आमगांव व मच्छलीपट्टण येथे डच लोकांपुढे इंग्रज व्यापाऱ्यांचा टिकाव लागेना, तेव्हा फ्रॉन्सिस डे हा चंद्रगिरीच्या नायकाकडे गेला (इ. स. १६३९ ऑगस्ट ता. २७). चंद्रगिरीच्या वंशातील पुरुष श्रीरंगराय नाईक म्हणून होता. श्रीरंगरायाने इ. स. १६३९ त पूर्व किनाऱ्यावर आपल्या ताब्यांतील काही जागा व तेथे तटबंदी करण्याची परवानगी इंग्रजांस दिली. चंद्रगिरीचा नाईक निराश्रितच होता, तेव्हा इंग्रजांनी आपल्या मुलखांत तटबंदीचे ठिकाण बांधिले असतां वेळेवर आपल्या वचावासहि ते उपयोगी पडेल अशा हेतूने त्याने ही इंग्रज कंपनी आपल्या घरांत आणिली. श्रीरंगरायापासून बरील करार करून घेऊन डे हा लगेच मच्छलीपट्टणास गेला. कर्ज वगैरे काढून डे ह्याने तट बांधण्याचे काम केंब्रुवारी सन १६४० ला सुरू केले. ता. २३ एप्रिल रोजी सेंट जॉर्ज साधूचा पुण्यदिवस होता. त्याच दिवशी किल्ल्याचा तट समाप्त झाला. म्हणून त्या किल्ल्यास फोर्ट सेंट जॉर्ज असे नांव देण्यांत आले. इ. स. १६४२ त डे विलायतेस गेला आणि मच्छलीपट्टणचे इंग्रज लोक मद्रासेस येऊन राहिले. मद्रासची स्थापना झाली, व पूर्व किनाऱ्यावर कंपनीचा पाय रोवला गेला. थोड्याच दिवसांत इंग्रजांचा मद्रासेस चांगला जम बसला. आरंभी मद्रासची वसाहत बँटमच्या ताब्याखाली होती. पण इ. स. १६५३ त 'मद्रास प्रेसिडेन्सी' ह्या नांवाने ती स्वतंत्र झाली. इ. स. १६४५ त गोवळकोंड्याच्या कुतवशहाकडून मद्रासच्या वसाहतीची सनद कंपनीने मिळविली. पुढे युरोपांत क्रॉम्बेलने डच लोकांशी लढून त्यांचा बंदोबस्त केला, आणि

इ. स. १६५७ त मद्रासची व्यवस्था नीट लावून दिली. तेव्हापासून त्याची भरभराट होत आली आहे.

बंगालातील वखारीची सुरुवात. - सुरत व मद्रास ह्यांहून बंगालचा प्रकार वेगळा आहे. बंगाल प्रांत मोगलांच्या राजधानीपासून दूर असल्यामुळे तेथेच अधिकारी बहुतेक स्वतंत्रच असत. निदान गुजराथेतील सुरतेवर जसे बादशहाचे प्रत्यक्ष लक्ष असे, तसे बंगाल प्रांताकडे नव्हते. म्हणून मच्छलीपट्टणच्या इंग्रज वखारवाल्यांनी प्रथम बंगाल प्रांतांत प्रवेश केला. त्यांनी इ. स. १६३३ त रात्फ, कार्ट राइट वगैरे काही व्यापारी महानदीच्या मुखांतून वर ओरिसांत पाठविले. ओरिसाच्या अधिकाऱ्याने त्यांस आपल्या प्रांतांत जमीन विकत घेऊन वखारी घालण्याची बज्जत बांधण्याची इ. स. १६३३ त परवानगी दिली, आणि त्यांस मेजवानी देऊन निरोप दिला. पुढे त्या इंग्रजांनी हरिहरपूर व बालासोर येथे वखारी घालून इ. स. १६३३ च्या जुलै महिन्यांत इंग्लंडहून आणिलेला माल उतरला. पण हा माल तेथे खपला नाही. ही आंतबट्याची व्याद नको असे विलायतेतील कंपनीस व इकडे मच्छलीपट्टणच्या अधिकाऱ्यांसहि वाटले; आणि इ. स. १६४१ त बालासोरच्या व्यापाऱ्यांस निघून येण्याविषयी इंग्लंडहून हुकूम आला. त्याच संघीस फ्रॉन्सिस डे मद्रासेहून बालासोर येथे गेला; आणि तेथील हकीकत पाहून ही वखार बंद करू नये असे त्याने ठरविले. पुढे हा प्रश्न विलायतेस गेला; तेथेहि इ. स. १६५० पर्यंत त्याचा निकाल लागला नाही. इ. स. १६५० त बंगाल्यांत वखार असण्याची जबर आहे असे डायरेक्टरांनी ठरविले. इ. स. १६५१ पासून बंगाल प्रांतांत इंग्रजांचा व्यापार व्यवस्थितपणे सुरू झाला. म्हणजे बालासोर, पिंपळी, हुगळी, कासीमबझार, पाटणा ह्या व अन्य ठिकाणी त्यांनी हे काम चालू केले. पण आरंभीच एवढा विस्तार कंपनीच्या मूठभर नोकरांस झेपण्यासारखा नव्हता. सहा सात वर्षांतच मद्रासच्या कौन्सिलने ठरविले की, बंगाल्यांतील वखारी बंद कराव्या, पण इ. स. १६५७ त क्रॉम्बेलने कंपनीच्या कारभाराची नवीन व्यवस्था लावून दिली. तेणेकरून त्यांच्या उद्योगास निराळे बळण लागले. हिंदुस्थानांतील इंग्रज व्यापारी कंपनीच्या फायद्याकडे न पाहतां स्वतःच्याच तुंबळ्या भरीत. त्यांच्या बंदोबस्ताखाली क्रॉम्बेलने प्रत्येक वखारीचे नियम बांधून दिले. वखारीत एक मुख्य, त्याचे तीन मदतनीस व हाताखाली दुसरे लोक, अशा नोकरांच्या पायऱ्या बांधून मुख्य अधिकार सुरतेचा, सुरतेच्या ताब्यांत मद्रास, व मद्रासच्या ताब्यांत हुगळी, असा बंदोबस्त क्रॉम्बेलने केला. सारांश, इ. स. १६५८ हे वर्ष कंपनीच्या इतिहासांत महत्त्वाचे आहे. इ. स. १६५८ पासून पुढे दोन वर्षे पावेतो इंग्रज केवळ व्यापाराकडे लक्ष देऊन होते. इ. स. १७५८ त ते राज्य मिळवू लागले. त्या राज्याची सांगता इ. स. १८५८ त झाली.

अर्थात् हे तीन शतसंवत्सर ब्रिटिश अंमदानीत स्पष्ट लक्षांत ठेवण्याजोगे आहेत.

गॉम्बेलेन डच राष्ट्राचा पाडाव करून कंपनीच्या व्यापाराची सुव्यवस्था लावून दिल्यावर पंचवीस वर्षांत कंपनीची अतिशय भरभराट झाली. पोर्तुगीज लोकांची सत्ता संपून डच लोकहि मंदावले. पुढे दुसऱ्या चार्लस राजाच्या कारकीर्दीत हि या कंपनीस भाग्याचे दिवस लाभले. दुसऱ्या चार्लसनं दरवर्षी कंपनीकडून दहा पौंड मांड घेऊन मुंबई बेट तिच्या हवाली करावयाचें ठरविलें. यामुळे मुंबई बेटावर कंपनीची पूर्णपणें सत्ता चालू झाली; व अशा रीतीने हिंदुस्थानांत ब्रिटिश सत्तेचा पाय रोवला गेला. याशिवाय इंग्लंडमध्ये व्यापारी लोकांचें एक मंडळ निर्माण करून त्यांत ईस्ट इंडिया कंपनीचे दोन प्रतिनिधी ध्यावयाचें चार्लसनं ठरविलें. पण याहुनहि महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे या राजानें कंपनीला पांच महत्त्वाच्या सनदा दिल्या हो होय. या सनदामुळे या कंपनीला नवीन प्रदेश मिळविणें, कंपनीच्या नांवानें नाणीं पाडणें, फिल्ले बांधविणें, सैन्य ठेवणें, वाटेला त्या राष्ट्राशीं सलोखा करणें अगर युद्ध पुकारणें व आपल्या हद्दींत दिवाणी, फौजदारी न्यायनिवाडा करणें इत्यादि वावर्तात हक्क मिळाले व त्यामुळे ई. ई. कंपनी ही एक प्रबल व प्रचंड अशी सनदशीर कंपनी बनली अशा स्थितीत व्यापाराचा उद्योग थोडासा वाजूस ठेवून, त्याच्या नांवाखाली राज्यप्राप्तीचा उद्योग हातीं घेतां येईल, आणि जपून वागलें तर तो सिद्धीसहि जाईल, अशी स्वप्न कंपनीच्या नोकरांपैकीं कित्येकांस पडूं लागली. मुंबईसारख्या स्वतंत्र जागा कंपनीच्या ताब्यांत आल्यापासून एकमेकांशीं झगडणाऱ्या एतद्देशीय सत्ताधीशांच्या दरम्यान छत्रपण करण्यास कंपनीस चांगली सवड झाली. राज्यस्थापनेची स्वप्न प्रथम ज्या इसमांस पडली, ते ऑक्सडन, ऑगियर व चाइल्ड हे अधिकारी होत. सर जॉन चाइल्ड मुंबईस काम पाहूं लागल्यापासून हिंदुस्थानांत कंपनीची मजबुती करण्याकडे अधिकाऱ्यांचें विशेष लक्ष होतें. सुरतेवर मराठे क्षडप घालूं लागल्यामुळे तेथची मोगलसत्ता बहुतेक नाहींशी झाली होती. तिकडे मद्रास व कर्नाटक हेहि प्रांत अशाच स्थितीत होते. म्हणून जहाजे वाढवून त्यांवरून तोफांनीं आपला बंदोबस्त करणें एवढाच उपाय कंपनीच्या स्वाधीन होता. हा उपाय हळूहळू अमलांत आला. सुरत सोडून इंग्रज मुंबईस आले. मुंबईस इंग्रजांस मोगलांचा आश्रय नाहींसा झाल्यामुळे एकतर पला आपणच बंदोबस्त केला पाहिजे, नाहींतर हिंदुस्थानांतून चालतें तरी झालें पाहिजे, असा प्रश्न त्यांजपुढे ये पडला. इकडे बंगाल्यांत शाहजिहानाशीं इंग्रजांचा 'सुरू होऊन, तेथेहि 'शत्रु तरी धारण करावें, नाहीं तर चालांत सोडून चालतें व्हावें,' असा प्रसंग आला.

ह्या सर्व कागाळ्या विलायतेंत कंपनीच्या कानावर गेल्या. पुढें काय करावें ह्याची पुष्टी भवति न भवति झाली. हिंदुस्थानांत सर जॉन चाइल्ड मोगलांशीं दोन हात करण्यास उद्युक्त झाला होता. त्यावेळीं विलायतेंत त्याचाच भाऊ सर जशुभा चाइल्ड हा कंपनीचा गव्हर्नर होता. त्याच्या सहाय्यानें कंपनीच्या कोर्टानें मोगल बादशहाशीं युद्ध करून कंपनीची वाजू राखण्याविषयी आपल्या नोकरांस हुकूम पाठविले. हिंदुस्थानांतील इंग्रजी राज्यस्थापनेचा हा खरा आरंभ होय.

मोगलांशीं सामना करण्याचा कंपनीनें निश्चय केला, त्यास राजा जेम्सन पाठवळ दिलें. ई. ई. कंपनीत त्याचें मांडवल होतें, त्याच्या फायद्यावरच त्यास हद्दपार झाल्यावर आपलें पुढील आयुष्य कंठतां आलें. फ्रान्स देशांत पळून जातेवेळीं ७० हजार रुपयांचे आपले भाग त्यानें विकले. राजाची मोठी रक्कम कंपनीत गुंतली असल्यामुळे, त्यानें जहाजे, लोक, पैसे वगैरे वाटेला ती मदत एकदम कंपनी दिली. तेव्हां त्यास खर्चास पैसा मिळाला. कॅप्टन निगलसनच्या हाताखाली सहा पायदळ पलटणें व दहा लढाऊ गलबतें विलायतेतून बंगाल्यांत रवाना झाली. हिंदुस्थानांतील वखारांतली मंडळी येऊन मिळणा होती. पश्चिम समुद्रावर मोगलांची यात्रेकरू जहाजे पकडूं नंतर बंगाल्यांतील सर्व लोक बसा करून पूर्व सरहद्दीवरील ठिकाण जें चित्तगांव तें काबीज करावें, तेथें एक टांकसाळ घालावी. नंतर गंगेच्या मुखांतून डाफा येथें जाऊन सुमेदाराच्या वाड्यावर हल्ला करून त्यानकडून वाटेला तसा तह करून घ्यावा, इतकें केल्यावर सयामच्या राजाचें पारिपत्य करून मुंबईजवळच्या साष्टी व ठाणें ह्या जागा पोर्तुगीज लोकांशीं लहून घ्याव्या, असा ह्या स्वारीच्या चालकांस विलायतेतून हुकूम आला होता. पण 'घोरेला तो करील काय' अशी ह्या स्वारीची अवस्था झाली. मुंबई कोठें, चित्तगांव व सयाम कोठें, मोगलांची सत्ता केवढी, इत्यादि गोष्टींविषयी एवढा अंधार कंपनीत असावा हेंच आश्चर्य आहे. अर्थात् वरचा एकहि बेट सिद्धीस गेला नाहीं.

युद्ध बंगाल्यांतच चाललें होतें असें नाहीं. सर जॉन चाइल्डनें पश्चिम किनाऱ्यावर मोगलांची यात्रेकरू जहाजे पकडलीं, तेव्हां मात्र बादशहास राग येऊन त्यानें इंग्रजांस आपल्या सर्व राज्यांतून हांकून देण्याचे हुकूम सोडिले. सुरत, मच्छलीपट्टण, विशाखापट्टण वगैरे ठिकाणच्या इंग्रजांच्या वखारी मोगल अधिकाऱ्यांनीं काबीज केल्या. मुंबईवर सिद्दीच्या आरमाराची रवानगी झाली. बंगाल्यांतून तर इंग्रज पळून आलेच होते. जॉन चाइल्डनें फ्रेंच व डच यांची आपणांस मदत मिळविण्याबद्दल खटपट केली, पण ती सिद्धीस गेली नाहीं.

मोगल आरमाराचा मुख्य जंमिन्याचा सिद्दी याकूबखान पंचवीस हजार लोक घेऊन मुंबईवर आला (सन १६८९)

फेब्रुआरी). मध्यरात्रीस एकदम मुंबईवर घाला आल्याबरोबर किल्ल्यांत तीन तोफा सुटल्या. त्या ऐकून युरोपियन व एतद्देशीय लोक वायकांमुलासह सैरावैरा पळू लागले. सकाळीं सिद्दीने मन्नागांव काबीज करून तेथे तोफखाना चढविला. माहीमचा किल्लाहि त्याने हस्तगत केला. तिसऱ्या दिवशी थोडीशी लढाई होऊन किल्ला शिवाय करून वाकीचे सर्व बँट सिद्दीने हस्तगत केलें. तेव्हां हात जोडून शरण जाण्याशिवाय चाइल्ड यास गत्यंतर राहिलें नाहीं. अशा स्थितीत अत्यंत मानहानि सहन करून क्षमा मागण्याकरितां आपले दोन इंग्रज वकील त्याने वादशाहाकडे पाठविले. 'हात पाठोवर बांधून लोटांगणे घालीत ते वादशाहापुढे आले' औरंगजेबाच्या मनांत इंग्रज व्यापारांस घालवून देण्याचे मुळीच नव्हतें. त्यांच्या व्यापारापासून आपणांस मोठे उत्पन्न आहे असे त्यास वाटून, झालो एवढी मानहानि पुरे, अशा बुद्धीने काही अटीवर त्यांचे म्हणणे वादशाहाने मान्य केलें. मोगल अधिकाऱ्यांचे किंवा हिंदुस्थानातील रयतेचे जे जे नुकसान झालें असेल ते ते सर्व इंग्रजांनी भरून द्यावे, आणि चाइल्ड ह्याने हिंदुस्थानांत राहू नये, असा करार ठरला.

इ. सन १६८८ ताल चकमकांनी कित्येक गोष्टी कंपनीच्या पूर्णपणे लक्षांत ठसल्या. पहिली, मोगलांशी जमिनीवर उघड सामना करणे कंपनीस अशक्य होय; आणि दुसरी, मक्केस जाणाऱ्या यात्रेकरू जहाजांवर दहशत वसविणे आणि मोठ-मोठ्या व्यापारी वंदरांची आरमाराने नाकेबंदी करणे, ह्या दोन गोष्टींनी मोगलास वरुणास आणतां येईल. तिसरी, तटबंदी व फौज ठेविल्याशिवाय नुसत्या वखारांचा परकी राज्यांत निभाव लागावयाचा नाहीं म्हणून जेथे व्यापार चालावयाचा असेल, तेथे स्वसंरक्षणाची तजवीज अगोदर केली पाहिजे ही होय. तटबंदी करावयाची खरी पण तिचा खर्च कोण देणार? कंपनीस राज्य नको होतें, म्हणून तटबंदी नको होती. अशा अडथळ्यांत सर जशुआ चाइल्डने डच लोकांची पद्धत स्वीकारली. ज्या ठिकाणी तटबंदी करावयाची असेल तेथील लोकांवर व रयतेवर कर वसवून पैसा काढावा, आणि तो तेथच्या मनसुतीस लावावा, अशी परभारे खर्च भागविण्याची युक्ति चाइल्डने काढिली. अशा प्रकारची नवीन पद्धत कंपनीने स्वीकारून टॉमस रोची पद्धत सोडून दिली. इंग्लंडांत इ. स. १६८८ त जी मोठी राज्यक्रांति झाली तशीच कंपनीच्या उद्योगांतली ही पहिली मोठी क्रांति त्याच वर्षी इकडे घडून आली. ह्या वेळेसच कंपनीला पुढील राज्यस्थापनेची स्वप्ने पडू लागली. ती या वेळेस औरंगजेबास दिसली नाहींत. औरंगजेबाची बाहेरून सरशी दिसत असतां मोगल बादशाही आंतून मोडत चालली होती, ह्याचे प्रत्यंतर कंपनीच्या नवीन उपक्रमांत दिसून येतें.

मद्रासची स्थिति:—मद्रासच्या स्थापनेची हकीकत पूर्वी येऊन गेलीच आहे. तेथील व्यवस्थाहि वन्याच अंशी इतर ठिकाणांसारखी होती. इ. स. १६७० त मद्रासची अवस्था मोठी कठिण झाली होती. दक्षिणेस सेंट टॉमे नांवाचे बंदर होतें, ते फ्रेंच आरमाराने येऊन काबीज केलें. इ. स. १६७४ त डच लोकांनी सेंट टॉमे फ्रेंचापासून काबीज केलें; आणि मद्रासहि लाच वेळेस घेतलें असतें. पण इतक्यांत युरोपांतून इंग्रज व डच यांमध्ये तह झाल्याची बातमी आली, तेव्हां मद्रासच्या इंग्रजांच्या जीवांत जीव आला.

लिंगापपा म्हणून गोवळकोंड्याच्या नोकरीत एक लष्करी अंमलदार होता, त्याने मद्रासवर स्वारी करून चार महिने-पर्यंत इंग्रजांचा कोंडमारा करून त्यांचा सर्व व्यापार बंद पाडिला. शेवटीं नाझलन होऊन तीस हजार रुपये दंड भरून लिंगापपापासून इंग्रजांनी आपली सटका करून घेतली. इ. स. १६७९ त शिवाजी कर्नाटकांतून परत येत असतां मद्रासेस गेला. त्याप्रसंगां सुमारे दोन अडीचशे रुपयांचे सामान त्यास इंग्रजांनी नगर केलें. पुढे जिजी पडल्यावर झुल्फिकारखानास चाळीस हजार रुपये भरून त्याच्यामार्फत इंग्रजांनी व्यापाराच्या सनदा वादशाहाकडून मिळविल्या. एकंदरीत अधिकाऱ्यांची तोंडदाबी करून इंग्रज आपल वचाव करीत होते. मद्रासच्या दक्षिणेस नागपट्टण नांवाचे ठिकाण व आजूबाजूचा थोडा प्रदेश छत्रपति रानाराम ह्याजपासून खरेदी घेऊन इंग्रजांनी तेथे नवीन किल्ला बांधिला, तो फोर्ट सेंट डेव्हिड होय.

इकडील व्यापारांत कंपनीस कल्पनातीत प्राप्ति होऊ लागली. त्याबद्दल विलायतेतील लोकांच्या मनांत हेवा उत्पन्न झाला. हे पाहून तिला अनेक शत्रू उत्पन्न झाले. इकडे खुद्द कंपनीच्या व्यवस्थापकांतहि दुफळी झाली. एका पक्षाचा मुख्य जशुआ चाइल्ड असून दुसऱ्या पक्षाचा टॉमस पॉपिलोन होता. चाइल्डचे म्हणणे असे होतें की, सर्व व्यापार कंपनीसारख्या एकाच संस्थेच्या ताब्यांत असावा आणि पॉपिलोनचा पक्ष म्हणे की व्यापार सर्वांस खुला असला पाहिजे. त्यावर आडकाठी वसविण्याचा अधिकार राजास नाहीं. ई. ई. कंपनीच्या विरुद्ध जे लोक व्यापार करीत असत त्यांची गलबत व माल पकडून कंपन्याने घ्यावा आणि त्याच्या चौकशीसाठी कंपन्याने आपसांतून एक आरमार—कोर्ट स्थापन करावे, असे फर्मान राजाने कंपनीस इ. स. १६८३ दिलें होतें. हे फर्मान कंपनीस देण्यास राजास अधिकार नाहीं असे कंपनीच्या पक्षाविरुद्ध पक्षाने ठरवून टॉमस सॅन्डिस नांवाच्या इसमाकडून ह्या बाबतीत कोर्टापुढे दावा आणविला. ह्या सॅन्डिसची गलबत कंपनीने पकडली होती. हा दावा लॉर्ड चीफ जस्टिस जेफ्रिस ह्याजपुढे एक वर्षभर मोठ्या बोराने चालला. दोनहि पक्षांनी आपल्या वाजुतें भगदीं शिकस्त केली. शेवटीं चीफ जस्टिस जेफ्रिस ह्याने कंपनीच्या तर्फेने निकाल दिला.

सर जशुभा चाइल्डच्या हातांत हा निवाडा पडल्यावर, त्याने कंपनीच्या व्यापारांत ढवळाढवळ करणाऱ्या इसमांचा ताबडतोब बंदोबस्त केला. तथापि त्यामुळे धंद्याचे राजरोस स्वरूप जाऊन त्यास चौरीचे व चांचेपणाचे स्वरूप प्राप्त झाले. हा चांचेपणाचा धंदा पुढे जोरांत चालू झाला.

एवढ्या अफाट प्रदेशावरचा खासगी व्यापार बंद करणे कंपनीस शक्य नव्हते. कंपनीतील अनेक नोकर नोकरांतून बडतर्फ झाल्यावर खुशाल खासगी धंदा करीत इ. स. १६८८ च्या राज्यक्रान्तीपूर्वी पार्लमेंटने कंपनीच्या व्यवहारांत फारसे लक्ष घातले नव्हते. इ. स. १६८९ त कंपनीविरुद्ध असलेल्या सर्व तक्रारी कोर्टांतून निघून पार्लमेंटपुढे आल्या. पूर्वीची वर्गणी बंद करून नवीन कंपनी स्थापन करावी व ती तयार होईतांपर्यंतच ई. ई. कंपनीने व्यापार चालवावा, असा ठराव पार्लमेंटने इ. स. १६९० मध्ये केला. तदुत्तरूप कंपनीच्या विरुद्ध पक्षांने एकदम मोठे भांडवल जमवून नवीन कंपनी स्थापिली (इ. स. १६९१) राजाजेंद्र दोन्ही कंपन्यांचा समेत करण्याचा प्रयत्न केला, पण चाइल्डच्या आग्रहामुळे तो प्रकार साधला नाही. तेव्हां तीन वर्षांची मुदत कंपनीस देऊन पुढे ती साफ रद्द करण्याचा विचार इ. स. १६९३ त ठरला. परंतु हा प्रकार घडून येण्यापूर्वीच चाइल्डने दरमाराच्या मंडळीस लांच चारून प्रधानमंडळाकडून २१ वर्षांच्या मुदतीची पूर्वीच्या सर्व हक्कांची नवीन सनद ई. ई. कंपनीसाठी मिळविली. नव्या कंपनीस पुढे पूर्वे देशांशी व्यापार करणारी इंग्रज कंपनी असे नांव मिळाले.

हिंदुस्थानांत नव्या कंपनीने जुनींचीच पद्धत स्वीकारिली होती. जुन्या कंपनीने काढून टाकिलेल्या लवाड व नालायक लोकांस नव्या कंपनीने हाती घेतल्यामुळे, हिंदुस्थानांत दोषांमध्ये कलह उत्पन्न झाला. अशा संकटसमयी पार्लमेंटने दोन्ही कंपन्यांचा समेत केला म्हणूनच इंग्रजांचे हिंदुस्थानांत वर्चस्व कायम राहिले. इ. स. १७०१ च्या एप्रिल मध्ये दोनहि कंपन्यांचे सात सात मुखत्यार तहजीबीसाठी बसले. एक वर्षभर नानातऱ्हेची वाटाघाट व खटपट चालली इ. स. १७०२ च्या एप्रिलांत दोनहि कंपन्यांच्या संमेलनाचा ठराव होऊन पसंतीसाठी राजाकडे गेला. इतक्यांत राजा मरण पावला, व राणी जेन तहत्यावर आली. तिने इ. स. १७०२ च्या जुलै महिन्यांत त्या ठरावास आपली संमत दिली. हा ठराव दोन कंपन्या व राणी ह्या त्रिवर्गामध्ये झालेल्या तहाच्या स्वरूपाचा आहे. त्यांत पुढील अटीवर दोन कंपन्यांची एका करण्यांत आली.

(१) नवीन कंपनीस हिंदुस्थानाशी व्यापार करणारी इंग्रजांची संयुक्त मंडळी असे नांव देण्यांत आले. (२) प्रत्येक कंपनीने वारा डायरेक्टर्स नेमाचे व या चौवीसानीं विलायतेत सर्व कच्चा कारभार पहावा. त्यांनी विलायती मालाचा अंदाज ठरवून दोन सारखे भाग कंपन्यांस वांटून द्यावे.

(३) सात वर्षांच्या अवघांत पूर्वीच्या देण्याघेण्याचे सर्व व्यवहार संपवावे. त्यानंतर दोनही कंपन्यांचे व्यवहार व पूर्वीच्या सनदा व हक्क नवीन कंपनीने वापरावे. (४) पहिल्या कंपनीच्या ताब्यांतील इमारती, किल्ले वगैरेची किंमत तेहेतीस लाख रुपये व नवीन कंपनीच्या ताब्यांतील इमारतींची सात लाख रुपये ठरविण्यांत आली. येणेप्रमाणे सर्व व्यवहार उलगडण्यांत आले.

इ. स. १७०२ मधील ठरावाने दोन कंपन्यांची संपूर्ण एका झाली नाही. दाहोसहि एकमेकांचा संशय येई. खासाठी इ. स. १७०८ त राणीचा मुख्य प्रधान अर्ल ऑफ गोडोल्फिन ह्याने काही दरदावणी दाखवून व काही मध्यस्थी करून पार्लमेंटांत एक बिल आणिले ते मंजूर होऊन ता. २९ सप्टेंबर १७०८ रोजी त्यास राणीचे अनुमोदन मिळाले. त्यास गोडोल्फिनची तहजीब असे म्हणतात.

इ. स. १७०८ नंतरच्या पुढील तीस चाळीस वर्षांत कंपनीचा उद्योग विभेपणे परंतु जोरांत चालू झाला. ह्या वेळेपासून इ. स. १७४६ त इंग्रज-फ्रेंचांचे युद्ध सुरू झाले, तेथपावेतो कंपनीच्या उद्योगाचे नांव बाहेर फारसे ऐकू आले नाही. तथापि ह्या शांततेच्या काळांत कंपनीस व्यापारांत अतोनत फायदा झाला. बलाबळ इंग्रज सरकारचे तीस पूर्ण पाठवळ मिळाले. हिंदुस्थानांत पाहिजे तो कारभार करण्यास सनदेने कंपनीस अधिकार मिळालेला होता. इतके सर्व फायदे असल्यावर एकमेकांशी झगडणाऱ्या पदक्या मोगलशाहीतील अधिकाऱ्यांशी झुंजण्याची कंपनीस शक्ति आली ह्यांत नवल नाही.

इ. स. १७१३ त युट्रेक्टचा तह झाल्यावर पंचवीस तीस वर्षे फ्रेंच व इंग्रज कंपन्यांस जे स्वास्थ्य मिळाले, तेणेकरून त्यांची अतोनत भरभराट झाली; आणि ह्या उभयतांत जबरदस्त खुरस लागली हा त्या भरभराटीचाच परिणाम होय. युरोपांत ह्या दोन राष्ट्रांचे भांडण लागले म्हणजे त्याचे परिणाम हिंदुस्थानांतहि घडून येत. इ. स. १७४३ ते १७६३ च्या दरम्यान जों वॉस वॉरे गेली, त्यांत युरोपांतल्या प्रमाणेच हिंदुस्थानांत ह्या दोन राष्ट्रांचा जबरदस्त खटका उडाला. ह्यांत अनेक एतद्देशीय सत्ताधीश सामील झाले. ह्या झगड्याच्या शेवटी फ्रान्सची पूर्वेकडील प्रदेशावरील सत्ता सर्वथैव मोडून इंग्रज पुढे विजय पावले. इ. स. १७६३ नंतर जो झगडा एतद्देशीय व इंग्रज यांमध्ये न्हावयाचा होता त्यांत यश कोणास येणार याबद्दल संशय बाळगण्याचे कारण नव्हते, आणि अनेकांनी त्याचे भाकित विनचूकपणे अगोदरच करून ठेविले होते, (विशेष माहितीसाठी कर्नाटकांतील तीन लढाया; हासीची लढाई यावरील लेख पहा).

अशा रीतीने ईस्ट इंडिया कंपनी ही राज्य कमवणारी संस्था झाली. जोपर्यंत ती केवळ व्यापारी संस्था होती

तीर्णपैत तिच्या कामांत ढवळाढवळ करण्याचें पार्लमेंटला प्रयोजन नव्हतें पण ती ज्या वेळेस नवीन नवीन प्रदेश कमार्बू लागली, तेव्हां या नूतन प्रदेशांवर ब्रिटिश सरकारचाहि ताबा असावा असें इंग्लंडमधील लोकांना वाटूं लागलें. १७७३ मध्ये लॉर्ड नॉर्थ या बंगालच्या गव्हर्नरला रेग्यूलेटिंग अक्ट पास होऊन त्या कायद्यान्वये, गव्हर्नर जनरल हें हुद्दा मिळून, यापुढील जो गव्हर्नर जनरल कंपनी नेमील त्याच्या नेमणुकीला सरकारची संमति असली पाहिजे असें ठरलें. तसेंच, चार सभासदांच्या संमतीनें गव्हर्नर जनरलनें हा राज्यकारभार चालवावा, लढाई अगर तह करण्याचा त्यास अधिकार असावा, कायदे करण्याची त्याला मुभा असली असेंहि या कायद्यान्वये ठरलें. यानंतर सन १७८४ मध्ये पिटनें आपलें ' इंडिया बिल ' पार्लमेंटपुढें आणलें. या विलान्वये, हिंदुस्थानांतील ब्रिटिश मुलखांच्या राज्यकारभाराची देखरेख करण्याचें काम 'बोर्ड ऑफ कंट्रोल' नांवाच्या एका नियामक मंडळाकडे सोंपविण्यांत आलें. या वेळेपासून राज्यकारभाराचें धोरण हळूहळू कंपनीच्या ताब्यांतून जाऊन लंडनमधील प्रधानमंडळाच्या व हिंदुस्थानांतील गव्हर्नर जनरल इन कौन्सिलच्या हातांत येऊं लागले असें म्हणण्यास हरकत नाहीं. सन १८१३ मध्ये कंपनीच्या व्यापारावरहि देखरेख ठेवण्याची परवानगी 'बोर्ड ऑफ कंट्रोल' ला देण्यांत आली. फक्त चीनशी चढाचा व्यापार करण्याची मात्र खास सवलत या कंपनीकडे राहिली होती. पण तीहि १८३३ च्या प्रेच्या कायद्यानें नाहींशी झाली. यापुढें कंपनीचें 'व्यापारी संस्था' हें स्वरूप नाहींस होऊन ती राज्यकारभार चालविणारी संस्था बनली. पण एवढ्या अफाट मुलखाचें काम एखाद्या खासगी कंपनीकडे असणें हें अगदीच अस्वाभाविक होतें व त्यामुळें १८५७ सालच्या बंडानंतर या कंपनीकडे असलेली व्यवस्था नाहींशी होऊन, १८५८ सालच्या आगस्ट महिन्याच्या दुसऱ्या तारखेस हिंदुस्थानचा राज्यकारभार चालविण्याची जबाबदारी पार्लमेंटनें आपल्या कडेच घेतली.

डच ईस्ट इंडिया कंपनी.—ही संस्था २० मार्च १६०२ मध्ये नेदरलँड्सच्या स्टेट्स-जनरलकडून सनद मिळून स्थापन झाली. या संस्थेचा उद्देश हिंदी महासागरांत मोठ्या प्रमाणांत चालू असलेला डच लोकांचा व्यापार संरक्षण करून व्यवस्थित चालविणे, आणि स्पेन व पोर्तुगाल विरुद्ध चालू असलेल्या स्वातंत्र्ययुद्धांत मदत करणे असा दुहेरी होता. स्पेन व पोर्तुगाल १५८०-८१ मध्ये संयुक्त होण्यापूर्वी क्रिस्वनपासून उत्तर युरोपपर्यंत प्राच्य देशांतील मालाची वाहतूक मुख्यतः डचांच्या हातां होती. पण पुढे स्पॅनिश राजाने बंदी केल्यामुळे खुद्द प्राच्य देशाकडे जाण्याचा डच लोकांनी प्रयत्न सुरू केला, आणि स्पॅनिश व पोर्तुगीज लोकांशी संघर्ष न यावा म्हणून युरोप व आशियाच्या उत्तरेकडून प्राच्य देशांकडे जाणारा जलमार्ग शोधून काढण्याचा

त्यांनी प्रयत्न केला. पण तो अयशस्वी झाल्यामुळे नाइलाजास्तव केप-ऑफ गुडहोपच्या रुढ मार्गाने जाण्याचा त्यांनी निश्चय केला. १९९५ मध्ये कॉर्नोलियस ह्यूटमन याच्या आधिपत्याखाली पहिल्या डच सफरांचे लोक जावा बेटांतील वॅटच्या सुलतानशी तह करून व काही माल घेऊन परत आले. या यशामुळे उत्तेजन मिळून १९०२ पर्यंत निरनिराळ्या कंपन्यांची मिळून साठ सत्तर जहाजे हिंदुस्थान व हिंदी महासागरांतील बेटे यांमध्ये जाऊन आली. पण त्यांच्यावर नियंत्रण नसल्यामुळे ती आपसांत, तसेच पोर्तुगीज व पूर्वेकडील देश्य लोक यांच्यावरोबरच भांडत; म्हणून १९०२ मध्ये सर्वांची एक डच ईस्ट इंडिया कंपनी स्टेट्स-जनरलने स्थापली, आणि तिला सर्व व्यापारावर नियंत्रण देण्याचा व स्पेन व पोर्तुगाल वरोवर युद्ध करण्याचा अधिकार दिला. या कंपनीने पासष्ट लक्ष फ्लोरिन भांडवल जमविले. कंपनीने 'एक बोर्ड ऑफ कंट्रोल' स्थापले, व गव्हर्नर जनरल बोर्डाच्या सभासदांनी नेमावा असं ठरविले. कंपनीला व्यापाराचा कुलमप्ता देण्यांत आला; तसेच सैन्य देवणे, वसाहती स्थापणे, किल्ले बांधणे, तह व युद्ध करणे, वगैरेसंबंधी अधिकार देण्यांत आले.

या कंपनीचा १९०२ पासून १७०० पर्यंतचा इतिहास युद्धे व परराष्ट्रीय करारमदारांनी भरलेला आहे. नांवांमधील वटे-व्हिद्या येथे या कंपनीने मुख्य ठाणे ठेवले व आपला पसारा पुष्कळ वाढविला. चीन व जपानवरोबर करार केले; मलाया बेटांत व सीलोनंत मुल्लूळ जिकून घेतला; केप ऑफ गुडहोप, इराणचे आखात, मलबार व कारोमांडल व बंगाल हे किनारे इतक्या ठिकाणी वखारी स्थापल्या, पोर्तुगीजांना सीलोनतून (१६२८-१६५८ च्या दरम्यान,) आणि मलाकातून (१६४१ त) हाकून दिले. ही डचांची भरभराट १६६९ मध्ये शिखरास पोहोचली होती. त्यावेळी या कंपनीचा दीडशे व्यापारी जहाजे, चाळीस लढाऊ जहाजे, व दहा हजार सैनिक होते व कंपनी चाळीस टके नफा देत असे. सतराव्या शतकाच्या अखेरीस कंपनीची स्थिति खालांबू लागली. याची कारणे अनेक झाली. कंपनीने कुलमत्तयाचा हक्क कडक रीतीने वजावल्यामुळे प्रतिस्पर्धा व्यापार्यांस फार राग आला. बांबोयनाच्या कत्तलीमुळे इंग्लिश राष्ट्र खचळले, फ्रेंच व इंग्लिशानी हिंदुस्थान व सीलोन येथून डचांना हाकून लावले, व्यापारांला फायदा युद्धांत फार खर्च होऊ लागला; यामुळे अठराव्या शतकाच्या आरंभी कंपनी वरील डवर्धाईस आला. शिवाय कंपनीचे डायरेक्टर पैसिखाऊ वनल्याची ओरड होत असे. तरी कंपनी जीव धरून होती. पण फ्रेंच राज्यक्रांतिकारांच्या सैन्याने हालंड जिकल्यावर १७९८ मध्ये कंपनी बुडाली.

हिंदुस्थानशी व्यापार करणाऱ्या जर्मन कंपनीची माहिती 'आस्टेड कंपनी' या लेखांत आलेलीच आहे. फ्रेंच कंपनीची माहिती फ्रेंच इंडिया व हिंदुस्थानचा इतिहास यांत सापडेल.

[संदर्भ ग्रंथ.—परचस हिडा पिलग्रिमिडा भाग दोन ते पांच (१९०५); सर डब्ल्यू हंटर—हिस्टरी ऑफ ब्रिटिश इंडिया (१८९९); वेकर्स विल्सन—लेजर अॅन्ड सोड (१९०३); वर्दवुड—रिपोर्ट ऑन दि ओल्ड रेकॉर्ड्स ऑफ दि इंडिया ऑफीस (१८७९); दि ईस्ट इंडिया कंपनीज फर्स्ट लेटरबुक (१८९५); रेलिक्स ऑफ दि ऑनरेबल ईस्ट इंडिया कंपनी (प्रिक्सची प्रत १९०९); सरदेसाईकृत ब्रिटिश रियासत (पूर्वाध); रॉबिन्सन—दि ट्रेड ऑफ ईस्ट इंडिया कंपनी (१९१२);]

ईस्ट इंडीज—ब्रिटिश, डच, फ्रेंच व पोर्तुगीज असे चार ईस्ट इंडीज विभाग आहेत. पूर्वी हिंदुस्थान, फर्दर इंडिया व मलाया आर्चिपेलेगो या समूहाला ईस्ट इंडीज म्हणत; कारण ज्यावेळी वेस्ट इंडीजचा शोध लागला त्यावेळी तो हिंदुस्थानचा पश्चिम भाग असावा असा समज होता. इथी हिंदुस्थानातील ब्रिटिश मुख्यालया ब्रिटिश ईस्ट इंडीज, फ्रेंच मुख्यालया फ्रेंच ईस्ट इंडीज व पोर्तुगीज मुख्यालया पोर्तुगीज ईस्ट इंडीज म्हणतात. कधी कधी फक्त मलाया आर्चिपेलेगोलाच ईस्ट इंडीज म्हणतात; व या प्रदेशांतील जावा, सुमात्रा वगैरे डच लोकांच्या मुख्यालया साधारणतः “ डच ईस्ट इंडीज ” म्हणतात. [स्टेट्समन्स ईयर बुक]

ईस्टर—ईस्टर हा ख्रिश्चन लोकांचा प्रमुख चार्पिक उत्सव आहे. येशू ख्रिस्ताच्या ‘ पुनरुत्थाना ’ च्या स्मरणार्थ हा उत्सव पाळण्यांत येतो. हा आनंदाचा उत्सव असल्याकारणाने, या वेळी उपासनामंदिरें, व मंदिरांतील वेदी निरनिराळ्या सुंदर पुष्पांनी व उत्तम दागिन्यांनी सजविल्या जातात. पात्री व इतर ख्रिस्ती लोक पावित्र्य, आनंद इत्यादि गुणांची दर्शक अशी शुभ्र वस्त्रे परिधान करतात; बिकडे तिकडे रोपणाई करण्यांत येते.

ईस्टर हें नांव ट्यूडन लोकांच्या पुराणांतरी आढळून येते व बाराच्या नांवाप्रमाणेंच हॅहि नांव त्या पुराणांपासून घेतलेंलें आहे. ‘ ईस्टर ’ हा शब्द ईओस्ट्रे अगर ओस्टार या वसंत देवतेच्या नांवापासून बनलेला आहे. या वसंत देवतेचा महिना एप्रिल हा आहे व त्याला ‘ ईस्टर ’ महिना असे संबोधण्यांत येतें. ‘ ईस्टर ’ उत्सवाचें मूळ हिब्रू लोकांच्या ‘ पासोव्हर ’ उत्सवांत आढळून येतें असें काहींचें मत आहे, व तें बऱ्याच अंशानें खरेंहि आहे. पण या हिब्रू व ज्यू लोकांच्या ‘ पासोव्हर ’ (निर्याण) उत्सवांत ख्रिश्चन लोकांनी ‘ ख्रिस्त हा स्वार्थत्याग व सोशीकपाचें उत्कृष्ट उदाहरण आहे व त्याला कधीच मरण नाहीं ’ या नवीनच कल्पनेची भर घातली व या उत्सवाला नवीन वळण लावलें. अशा रीतीने पासोव्हरचें झालेलें रूपांतर म्हणजेच ख्रिश्चन लोकांचा ईस्टर उत्सव होय.

ईस्टर उत्सवाचा उल्लेख ‘ नवा करार ’ अगर ‘ प्रेषितांचे प्रेष ’ यांत आढळत नाहीं. तरी पण हा उत्सव पाळ-

ण्याची चाल, फार प्राचीन आहे यांत शंका नाहीं. पूर्वीपासूनच हा उत्सव केव्हां व कसा पाळला जावा यासंबंधी अनेक भांडणे उपस्थित झाली होती. ज्यू जातीचे ख्रिश्चन लोक ईस्टर मास सुरू होण्याचा पहिला दिवस उपवास म्हणून पाळीत तर ‘ जेठाईल ’ ख्रिश्चन हे ईस्टर आठवडा सुरू होण्याचा पहिला दिवस उपवासाचा मानीत. पश्चिमेकडील ख्रिस्ती मंडळी ईस्टर आठवड्याचा पहिला दिवस पाळीत, तर पूर्वेकडील ख्रिस्ती मंडळी ईस्टर महिन्याचा पहिला दिवस पाळीत. यासंबंधाचा निकाल लाकण्याकरितां, कान्स्टंटायन वादशाहानें ३२५ साली एक सभा बोलीविली. त्या सभेंत ईस्टरचा उत्सव, ईस्टर आठवड्यांतील रविवारांचे पाळावे. व सर्व जगांत त्याच दिवशी हा उत्सव पाळला जावा असे ठरविले; हा रविवार कोणत्या तारखेला पडतो हें ठरविण्याचें व जाहीर करण्याचें काम अलेक्झांड्रिया येथील धर्मगुरूकडे सोंपविण्यांत आलें. वसंतसंपातानंतरच्या पौर्णिमेनंतरच्या पहिल्या आठवड्याचा रविवार हा ईस्टर उत्सवाचा मुख्य दिवस ठरला. पण निरनिराळ्या देशांत निरनिराळ्या वेळी वसंत संपात होत असल्याने हा मुख्य दिवस देखील निरनिराळ्या तारखेस पडूं लागला. अद्यापि देखील पूर्वेकडील ख्रिस्ती मंडळांत व पश्चिमेकडील ख्रिस्ती मंडळांत हा फरक दृष्टीस पडतो.

ईस्टर उत्सवाचे चार भाग पडतात. (१) ईस्टर सुरू होण्यापूर्वीचा चाळीस दिवसाचा उपवास. (२) ईस्टरच्या पूर्वीचा रविवार व नंतरचा रविवार या मधील १५ दिवसांचा काळ; या अवधीत ईस्टर उत्सवाचे ने प्रमुख विधी ते करण्यांत येतात. (३) ऑक्टेव्ह ऑफ ईस्टर; या अवधीत योन्तिस्मा घेणारे नवे लोक शुभ्रवस्त्रे परिधान करतात. (४) ईस्टरटाईड—हा खरा ईस्टरचा काल होय. या कालांत उपासनामंदिरांत मोठा उत्सव साजरा केला जातो.

हा उत्सव धार्मिक स्वरूपाचा असल्याने या उत्सवामध्ये आचारांचे बरेच स्तोम मानले असल्यास त्यांत आश्चर्य नाहीं. प्रार्थनामंदिरांत वेदीवर चढतांना पहिल्या पायरीच्या जवळ उत्तर दिशेला एक भली मोठी मेणवत्ती रोवून ठेवण्याची प्रमुख वहिवाट या उत्सवांत आढळून येते. कांहीं ठिकाणी पायरीच्या मधोमध हा दिवा ठेवण्याची चाल आहे या दिव्याला वाज्वाजून लहान लहान नळ्या लावल्या असून त्यांतहि एकेक मेणवत्ती खोवलेली असते. हे मेणवत्तीचे दिवे कांहीं प्रार्थनामंदिरांत चांदीचेहि केलेले आढळतात. ज्या प्रार्थनामंदिराला पैशाची उणीव नसेल त्या ठिकाणांचे असले चांदीचे दिवे असणार हें उघड आहे. ईस्टरच्या उत्सवांत हा मेणवत्तीचा दिवा अहोरात्र लावण्याची, रोमनकॅथोलिक प्रार्थनामंदिरांची चाल आहे.

लौकिक आचार.—मध्ययुगांत ईस्टरमध्ये लोक अनेक आचार पाळीत, पण ते पुढें पुढें बंद होत गेले.

कैद्यांना वंधसुक्त करणें, गरीबांना दानधर्म करणें, देवस्थानांतून भोजन घाऊणें यांसारख्या गोष्टी त्यावेळीं होत. इहो सुद्धा ईस्टर ह' लग्नाला सुसुद्धृत समजतात. राशियामध्ये अद्याप ईस्टरमधील आदित्यवारी एकमेकांचें चुंबन घेऊन व तोंडांन 'ख्रिस्त अवतरला आहे' असें म्हणून एकमेकांना सलामी देतात. ईस्टरअंडी' देण्याची चाल सार्वत्रिक आहे. ओस्टारा (वसंत) देवीच्या प्राचीन उपासनेचा अवशेष म्हणून ही अंब्यांची कल्पना दिसते. इहो ह्यो अंडी साखरेची किंवा चाकोलिटची करितात. तीं भरीव किंवा पोळक असून त्यांचा आकार वाटेल तेवढा लहानमोठा असतो. कधी कधी ह्यो अंडी पुढ्याची किंवा लांकडाची करून त्यांत मिठाई किंवा मुलांची खेळणी भरतात. राशियांत शेतकरी लोक ईस्टरच्या दिवशी कांबडीचीं अंडी चांगली उकळून त्यांना भपकेदार रंग फांसतात व ती रस्त्यातून गडगडत सोडतात. ईस्टरच्या मागचा लेंटचा सहा आठवड्यांचा काळ सन्यस्तवृत्तीने रहाण्याचा म्हणून मानला जात असल्याने ईस्टरचा मोसम केवळ मजा करण्याचा अशी लोकांची समजूत आहे.

[सं द भे ग्रंथ—विंगहॅम—दि अँटिकिटीज ऑफ दि सिथ्वन चर्च; वेडे—एथिलक्षियास्टिकल हिस्टरी ऑफ इंग्लंड; ब्रॅड—पोप्यूलर अँटिकिटीज; चेंबर-लुक ऑफ डेन; एनसायक्लोपीडिया ब्रिटानिका भाग ८; एनसायक्लोपीडिया ऑफ रिलिजन अँड एथिक्स भाग ५.]

ईस्टर वेट—रापानुयी. दक्षिण पॅसिफिक महासागराच्या पूर्वे भागांत दक्षिण अक्षांश २७ ८' व पश्चिम रेखांश १०९' २८' यांवर हें वेट वसलें आहे. याचा आकार साधारणतः तिकोनी आहे; व त्याच्या तीन कोनावर तीन ज्वालामुखी पर्वतशृंग आहेत. क्षेत्रफळ ४५ चौरस मैल. वेटाच्या किनाऱ्यांवर एकहि उत्तम बंदर नाही. सुपीक जमीन पुष्कळच असून हवा वरीच सर्द आहे.

कधी कधी नकाशांत ईस्टर वेटाला डेव्हिस वेट म्हटलेलें आढळतें, पण १६८६ मध्ये डेव्हिसने रापानुयी खरेच संशोधिलें कीं नाहीं यासंबंधी निश्चयपूर्वक कांहीं सांगतां येत नाहीं. १७२९ सालच्या ईस्टरच्या दिवशी (ता. ६ एप्रिल) अँड-मिलर रॉगेव्ही या ठिकाणी येऊन पोहोचला. १७७४ त कॅप्टन कुकने पुनः हें संशोधून याला टीपी किंवा वैहु असें नांव दिलें. यानंतर एक दोन संशोधक येथें आले होते. रॉगेव्ही आला तेव्हां वेदावर बहुधा पॉलिनेशियन वंशाचे सुमार दोन तीन हजार लोक होते. आपण रापाइटी किंवा उपारो या प्रदेशांतून आलों असें ते सांगत. १८६३ मध्ये पेरुव्हियन लोकांनी येथील पुष्कळसे लोक धरून चिंचा वेदावर काम करण्यास नेले. पुढील सालीं एक जेसुइट मिशन येथें येऊन त्यांनी पुष्कळशा लोकांना ख्रिस्ती बनविले. १८६८ त रापानुयीची संख्या ९०० होती पण १८८६ मध्ये ती सारी १५५ भरली.

ईस्टर वेट हें प्राचीन अवशेषांवरून फार प्रसिद्ध आहे. मोठमोठ्या घडीव दगडाचे सिमेंटने जोडल्याशिवाय तयार केलेले पुष्कळसे चौथरे येथें सांपडले आहेत. समुद्र कांठी असलेल्या चौथऱ्यांवर बांधलेल्या कांहीं भिंती ३० फूट उंच, २०० ते ३०० फूट लांब व ३० फूट रुंद आहेत. मोठमोठे दगडी पुतळीही पुष्कळ सांपडले आहेत. इहो वेदावर राहणाऱ्या लोकांना या अवशेषांची पूर्व माहिती नाहीं.

येथील लोक उंचोला कमी असतात. बायका पुरुषापेक्षा सुंदर दिसतात. मुलें लहान असतांना युरोपियनाप्रमाणें दिसतात पण पुढें मोठी झाल्यावर तीं काळी पडतात. गोंदून घेण्याची चाल सध्या कमी झाली आहे. इतर पॉलिनेशियन जातीपेक्षा यांचा नैतिक दर्जा उच्च म्हणतां येईल. मादक पेयें मुळीच प्रचारांत नाहींत. चोरी करणें हें मनांतीचें लक्षण मानण्यांत येत नसे. चोरी पचली नाहीं तर तो ईश्वरी कोप समजत. लग्नापूर्वीच बदकली वर्तन फारसें विचारांत घेत नसत. लग्नानंतर नवऱ्याला आपली बायको दुसऱ्याला उसनी किंवा विकत देण्याची पूर्ण सुभा असे. तथापि जार-कर्माळा देहांत शासन असे. घटस्फोट नवरा बायकोच्या संमतीने करण्यांत येई. या लोकांतील करमणुकीच्या खेळांत पायापेक्षा हातांचा जास्त उपयोग करण्यांत येतो. उत्सवप्रसंगां करण्यांत येणारा ठूला—ठूला नाच शृंगारिक आहे.

प्राचीनकाळी ईस्टर वेदांत एकतंत्री राज्यकारभार असे. राजघराणें मोठें पूज्य मानून, अस्वस्थतेच्या काळांतहि त्याला कोणी धक्का लावण्यास धजत नसे. १८६३ त पेरुव्हियन लोकांनी तेथील राजा व मुख्य मंडळी यांना पकडून ठार मारिलें. तेव्हापासून कोणतीहि एक सर्वमान्य सत्ता अस्तित्वांत नाहीं. या वेदाचे प्राचीन रहिवाशी मृतांना कधी कधी पुरण्यापूर्वी प्राणी वगैरेनां खाण्याकरितां उचळ्यावर टाकीत. परवांपर्यंत नरमांस भक्षण यांच्यात रूढ असे. तथापि ते धार्मिक विध्यनुसार नसे. या लोकांची भाषा पॉलिनेशियन असून त्या द्वीपसमूहांतील याच वेदांत फक्त वर्णमाला आढळते.

यांचा मुख्य देव मेके मेके असून, त्याचा आकार पक्ष्यासारखा दाखवितात. देवळें मुळीच नाहींत. मंत्र, ताईत वगैरे प्रकार आहेतच. भुतांराक्षसांची यांना भीती वाटते. भुता किंवा तद्वाचक शब्द यांच्यांत नाहीं.

[सं द भे वा ख य—थॉम्सन—टे पिटो टे हेनुआ और ईस्टर आयलंड (रिपोर्ट ऑफ दि युनायटेड स्टेट्स नॅशनल म्यूसियम, १८८९); १८९७ सालच्या याच रिपोर्टातील कुकचा लेख; ए. रि. ए. मधील फ्लारेन्स प्रेचा ' ईस्टर आयलंड ' हा लेख रापानुयी लोकांची चांगली माहिती करून देईल]

इंस्ट्रुक्टिव, एडवर्ड थॉमस हाऊस (१८१४-१८८३)- पौरस्त्य वाङ्मयविशारद. अँग्लो इंडियन. चार्टर हाऊस आणि ऑक्सफोर्ड या ठिकाणी शिक्षण झाल्यावर १८३६ त याने मुंबई रिसाल्यांत नोकरी धरली; परंतु वाङ्मयाकडेच याचा कल असल्यामुळे याला लवकरच राजकीय कारभारांत घेतले. १८४३ त 'किस्सोइ संज्ञान' (पारशांच्या हिंदुस्थानांतील आगमनाचा इतिहास) या फारशी ग्रंथाचे भाषांतर याने केले व बाँबे एशियाटिक सोसायटीच्या नियतकालिकांतून 'लार्ड ऑफ झोरो-स्टर' (झोरास्टरचे चरित्र), सिंधी शब्दकोश व निरनिराळे लेख लिहिले. आज्ञापणामुळे युरोपांत असतां फ्रँकफोर्ट येथे तो जर्मन भाषा शिकला व त्यानें शेल्डरचे 'श्वेडोल्ड ऑफ दि नेदरलँड्स', (नेदरलँड लोकांचे वंश) आणि बॉपचे 'कॅप्टेरेटिव्ह ग्रामर' (तुलनात्मक व्याकरण) या पुस्तकांची भाषांतरे केली. १८४५ त त्याला हेलेवेरी कॉलेजांत हिंदुस्थानी भाषेचा प्रोफेसर नेमिले. पुढे दोन वर्षांनी त्याचे हिंदुस्थानी व्याकरण प्रसिद्ध झाले. यानंतर गुलिस्तानची गद्यपद्य भाषांतरासहित नवी आवृत्ति, 'प्रेमसागर'ची हिंदी भाषांतरासहित एक आवृत्ति आणि 'बाग ओवहार' व विदपयीचे 'अन्वार-इ-मुहादली' यांची भाषांतरे त्यानें प्रसिद्ध केली. १८५१ त त्याला रॉयल सोसायटीचा फेलो निवडण्यांत आले. १८५७-५८ त 'दि ओटोबागोप्राफी ऑफ लुथ फुझ' (लुथफुझांचे आत्मचरित्र) त्यानें छापले. दक्षिणी भाषेत बायबल सोसायटीकरिता 'युक् ऑफ जेनेसेस' छापले. १८६० पासून ते ६३ पर्यंत तो इराणांत ब्रिटिश वकिलातीबरोबर विदणीस म्हणून होता. तेथून परत आल्यावर दी जर्नेल ऑफ दि डिप्लोमेट 'हें पुस्तक लिहिले. १८६६ त हिंदुस्थानच्या स्टेट सेक्रेटरीचा तो: प्रायव्हेट सेक्रेटरी झाला, व १८६७ त सरकारी कामाकरितां व्हेनेसुएला येथे गेला; परत आल्यावर चार्ल्स डिकन्सच्या विनंतीवरून त्यानें 'स्केचेस ऑफ लाइफ इन ए साउथ अमेरिकन रिपब्लिक' हा लेख लिहिला. १८६८-७४ पर्यंत तो पेनरिन आणि फालमाउथ यांच्या वतीनें पार्लमेंटचा सभासद होता. १८७५ त ऑक्सफोर्ड युनिव्हर्सिटीकडून त्याला एम. ए. ची पदवी मिळाली. निरनिराळ्या वेळीं त्यानें मरेची अनेक 'इन्डियन हँडबुक' लिहिली. त्याचा शेवटला ग्रंथ म्हणजे 'केसर नामा-इ-हिंद' हा होय. ऑर्डेल ऑफ वाइट मधील व्हेंट नोर या ठिकाणी तो मृत्यु पावला.

ईक्षणयंत्र—या यंत्रास ईक्षण-यंत्र किंवा आरसाहि म्हणता येईल. पण अलीकडे आरसा हा शब्द प्रचारांत, कांचेच्या आरशास (कांचेच्या पाठीस पारा लावून केलेला) लाविला जातो. पण ईक्षण-यंत्रांतील आरसा कांचेचा नसून तो एक धातूचा पत्रा असून, त्यावरून किरणांचे योग्य तऱ्हेनें प्रत्यक्षरण होण्याकरतां तो घासून घासून चांगला चकचकीत केलेला असतो. प्रारंभी हा तांबे व जस्त यांच्या

मिश्रणांत ते पांढरे होव्याकरतां थोडेसें आर्सेनिक म्हणजे ताल (हा एक सोमलांतील धातु आहे) घालून यांच्या मिश्रणापासून जो धातु होतो त्याचे करीत असत. त्याचा उपयोग परावर्तक दुर्बिणांत (रिफ्रेक्टिंग टेलिस्कोप) करतात. शस्त्रक्रियेच्या वेळीं अंतर्निद्रिये पाहाण्याकरतां निरनिराळ्या ईक्षण-यंत्रांचा उपयोग करतात.

र च ना.—सर ऐझॅक न्यूटनच्या वेळेपासून आतांपर्यंत धातु-दर्पणाच्या कृतींत वराच फरक झाला आहे. चांदी, जस्त, निकेल किंवा आर्सेनिक यांचे निरनिराळ्या प्रमाणांत निरनिराळे मिश्र धातु वरील दर्पणास चांगले उपयोगी होतील, असें पुष्कळदां सुचविले गेले; पण प्रचारांत जास्त उत्तम असा मिश्र धातु २५२ भाग तांब्यांत ११७.८ भाग कथील मिळवून जो धातु होतो तोच चांगला ठरला आहे. अशा तऱ्हेचा धातु कांठण पण ठिसूल होऊन त्याचा पृष्ठभाग घासून चांगला चकचकीत, गुळगुळीत, स्वच्छ होतो व त्याला ओलावा लागू दिला नाही तर तो विटतहि नाही. याच गोळमिंग (लेन्स) तयार करण्यास जीं हत्यारे लागतात तींच हत्यारे हा आरसा तयार करण्यास उपयोगी पडतात. परावर्तक भागाला हळू हळू गोलाकार देत देत नंतर शेवटीं त्याचे परवलय तयार करतात.

यानंतर लवकरच कांचेच्या पृष्ठभागावर रजतक्षारा (सिल्व्हर साल्ट) मार्फत शुद्ध रजताचा मुलामा देण्याची पद्धत लीविंग नांवाच्या शास्त्रज्ञाला सांपडली. व त्यामुळे कांचेचे आरसे तयार होऊन या धातूच्या आरशास मागे पडवें लागले. धातूच्या आरशाकरतां केलेला धातु कितीहि चांगला असला तरी तो नासणार नाही असें कधीच सांगता येणार नाही. एवढेच नव्हे तर या दर्पणाच्या सहाय्यानें जर वराच वेळ काम केले तर त्याचा चकचकतिपणा कमी होऊन त्याला पुन्हां जिल्हई द्यावी लागते, व अशा तऱ्हेनें वराच त्रास पडून अखेर तो शास्त्रीय निरीक्षणाकरतां त्याच्या पूर्वीच्या स्थितीत रहात नाही. त्याचे केन्द्रान्तर (फोकल लॅम्थ) बदलते व त्यामुळे सूक्ष्ममापक वगैरेतहि सुधारणा करणे भाग पडले. याच कारणामुळे अलीकडे परावर्तक दुर्बिणीला धातुदर्पण वापरण्याऐवजीं कांचेचाच आरसा वापरण्याकडे विशेष प्रवृत्ति आहे (पण याला अपवाद म्हणून सर विल्यम ह्युजिन्स नामक शास्त्रज्ञाच्या जुलसेंहिल नांवाच्या वेधशाळेंतील दुर्बिणीतील अठरा इंची धातूचा आरसा तयार केल्यापासून म्हणजे १८७० पासून तो तहत आजपर्यंत विलकुल बिघडला नाही. व त्याला पुन्हां घांसावेहि लागले नाही. आणि याच आरशाच्या सहाय्यानें त्यानें निरनिराळे महत्त्वाचे वेध घेतले आहेत. त्याचप्रमाणे दुसरे सहा इंची आरसेहि आजपर्यंत जसेच्या तसेच चकचकीत आहेत). हॅशेल, रास, लॅसेल, व डॉलास वगैरे शास्त्रज्ञांनी धातूचेच आरसे वापरले पण ते त्यांनीं स्वतःच तयार करून घेतले होते.

कांचेच्या आरशाची वर यांशी तुलना केली तर कांच धातूपेक्षा बरीच स्वस्त असून तिला पारा लावण्यास खर्च बराच कमी लागतो. त्याचप्रमाणे ती हलकी असून तिच्यावर कामहि सहज तऱ्हेने करता येते. याशिवाय कांचेच्या आरशाची तेजोधारणाशक्ति धातूच्या आरश्यापेक्षा जास्त आहे तरी पण दूरदर्शक व्यास आरखाच असेल तर पदार्था भिमुख कांचेच्या तेजोधारणाशक्तीपेक्षा आरशाची तेजोधारणाशक्ति कमी येईल. कांहीं चुकीच्या तुलनेमुळे फोकाल्ट नांवाच्या शास्त्रज्ञाने तेजोधारणाशक्तीच्या दावतांत धातूचा आरसा कांचेच्या आरश्यापेक्षा जास्त पसंत केला होता. पण सर डेव्हिडमिलने स्वानुभवाने असे दाखविले की, १२ इंच दूरदर्शक व्यासाचा आरसा १० इंच दूरदर्शक व्यास असलेल्या वस्त्रीभवन करणाऱ्यापेक्षा चांगला असतो. पण यांचा आकार वर वास्त मोठा झाला तर, मोठ्या पदार्थाभिमुख कांचेच्या जास्त जाडपणामुळे, आणि त्यामुळे होणाऱ्या जास्त उजेडाच्या शोघनामुळे वर सांगितलेले प्रमाण मोठमोठ्या कांचांच्या दावतांत जवळ जवळ सारखे होते.

रो स वि ल्य म पार्स न (१८००-१८६७) याने केलेला धातूचा आरसा.—प्रथम विल्यम हशेल याने बऱ्याच मोठ्या प्रमाणावर परावर्तक दुर्विणो तयार केल्या, पण याने त्यांच्या आकृतीसंबंधी कांहीच प्रसिद्ध न केल्यामुळे अर्थातच त्याच्यामागून रोसला, धातूच्या आरशाच्या कृती-बद्दल श्रेय मिळाले. रोसनं १२६.४ भाग तांबे व ५८.९ भाग कथील घालून आरशाकरिता धातु तयार केला. त्याच्या निर-निराल्या पट्ट्या करून त्या तीन फूट लांबीत सोळा बसविल्या, त्या बसविण्याकरिता २.७५ भाग तांबे व १ भाग जस्त यांचे मिश्रण करून एक हलका धातु तयार केला व त्याच्या चौकटीत वरील पट्ट्या बसविल्या. या दोन्हीही धातूंचे प्रसरणगुणक सारखेच आहेत. १८२८ च्या 'एडिंबरो नॉर्मल ऑफ सायन्स' मध्ये त्याने हा धातु घोटण्याच्या यंत्राचे वर्णन सविस्तर दिले आहे. घोटणारा, आरसा फिरत

असतांना, आरशावर सरळ व लंबपार्श्व अशा दोन्हीही गतीने फिरतो. आरसा व घोटणारा, यांना समकेंद्रांतून काढले असता; घोटणारा लंबवर्तुळांत फिरू लागतो; पण त्याची केंद्रच्युति फार थोडी असते; अशा तऱ्हेने खरी खरी परवलय रचना मिळते. १८३९ च्या सप्टेंबरमध्ये एक तीन फूट आरसा तयार करून तो दुर्विणीत बसविला; त्यामुळे साधारण चांगली प्रतिविंबे मिळाली, व त्याची चौकटहि कांहीं विवक्षित असल्यामुळे वातावरणातील उष्णतेच्या वगैरे फरकास तो लागलीच अनुरूप होत असे. यानंतर तीन फुटी घन आरसा करण्याचा रोसनं विचार केला. आतांपर्यंत घन आरसा तयार करण्यांत अशी एक अडचण होती की, ती हळू हळू आकुंचन पावत नसून त्याच्या वाजू एकदम आकुंचन पावतात व नंतर मध्य भागावर दाब पडून कधी कधी त्याला भेगा पडतात. हा घन तुकडा सारखा थंड होण्याकरता ज्यांच्यांत या धातूचा रस ओतावयाचा त्या सांच्याचे बूड त्याने 'हूप' लोखंडाचे (लोखंडाची एक जात) केले व वाजू वाळूच्या करून त्यांचे तोंड उघडे ठेविले, व अशा तऱ्हेने वरील अडचण दूर करून भेगा किंवा रंध्र न पडतां त्याने एक ३ फुटी घन तुकडा तयार केला. या लोखंडांत धातु थंड होत असतांना त्यांतून जो वायू निघेल, तो बाहेर जाऊ देण्याची शक्ती किंवा सोय असते. १८४० मध्ये ३ फुटी आरसा तयार झाल्यानंतर १८४२ साली याच पद्धतीने त्याने ६ इंच व्यासाचा दुसरा एक आरसा तयार केला व १८४५ त हा प्रवर्तक दुर्विणीत बसवून दुर्विण तयार केली. या यंत्राचे केन्द्रांतर ५४ फूट आहे. या दुर्विणीतून 'ओरायन' (मृगशीर्ष) च्या तेजोमेघाचे त्याने वेध घेतले.

हशेल किंवा रोस यांनी तयार केलेल्या या धातूच्या आरशासारखे आरसे किंवा यांत्रिकदृष्ट्या त्यापेक्षांहि पूर्णत्वास गेलेले असे नष्ट झालेल्या पोपी शहरच्या अव-शेषांत सापडले. त्याचप्रमाणे सौरनेस नांवाच्या वैद्यकशास्त्र-ज्ञाजवळ हे ईक्षणयंत्र होते.

उ—नागरी लिपीतील पांचवे अक्षर. याला हल्लीचें स्वरूप प्राप्त होण्याला चार अवस्थांतून जावें लागलें. पहिली अवस्था

LL ३ ३ उ

अशोकच्या गिरनार येथील शिलालेखांत (ख्रि. पू. ३ च्या

शतकातील) दृष्टीस पडते; तर दुसरी ख्रि. पू. पहिल्या शतकातील मथुरेच्या लेखांत अंकित झाली आहे. तिसरी अवस्था दुसऱ्यातील खालच्या रेवेल्या बांक पडून घडली आहे हें उघड दिसतें. चवथें वळण इ. स. ५३२ तील राजा यशोधर्म याच्या वेळच्या मंदोसर लेखांतलें आहे. आजचा उ इ. स. ८३७ च्या जोधपूर लेखांत स्पष्ट व वळणदार असा पहावयास मिळेल. [प्राचीन लिपिमाला.]

उकाँग.—एक चिनी बुद्ध श्रमण. हा मध्य आशियाच्या मार्गांनं प्रवास करून गंधारप्रांतांत इ. स. ७५३ मध्ये व काश्मीरला इ. स. ७५९ मध्ये जाऊन पोचला; ४ वर्षांनी पुन्हां गंधाराला परत येऊन तो मध्य हिंदुस्थानांत जाण्याकरितां ७६४ मध्ये निघाला; कपिलवस्तु, वाराणशी, थावस्ती, कुशिनगर व नालंद येथें त्यानें तीन वर्षे घालविली. इ. स. ७८३—७८४ च्या सुमारास तो चीनला जाण्याकरतां निघून ७९० मध्ये तेथें पोचला. त्यानें दशभूमि, दशावल सूत्रे वगैरे संस्कृत पुस्तके बरोबर नेलीं होती. [मावेल डफ]

उकुंद—मुंबई इलाखा. धारवाड जिल्हा. राणीविन्नु-रच्या पश्चिमेस सुमारे पांच मैलांवर हें एक खेडें असून तेथील कल्लेवराच्या देवालयांत एक जुना कानडी शिलालेख आहे. [मुं. नं.—धारवाड जिल्हा.]

. उखाणे—उखाणे म्हणजे स्त्रियांचें प्राकृत काव्य. मराठी वाङ्मयाचे जे निरनिराळे संप्रदाय आहेत त्यांमध्ये उखाण्यांचाहि समावेश होतो. विवाहाच्या मंगल कार्यांत, नवऱ्यानें वायकोचें, व वायकोनें नवऱ्यानें नांव घेताना, तें नांव नुसतें न घेतां, इतर प्रासयुक्त वाक्यांचा उपयोग करून तद्वर्ता तें नांव घेणे याला उखाणा असें म्हणण्याची चाल आहे. लघ्नांत विहिणीविहिणी एकमेकांना उखाणे घालून उणेपुणे काढतात व स्पष्ट नव्हे परंतु व्यंगोक्तिद्वारा त्यांना नांवें ठेवितात. विहिणीपेक्षां करवल्याकडेसच हें काम सोंपविलें असतें.

मराठी भाषेंत जे उखाणे आढळतात त्यांचें वर्गीकरण केल्यास उखाण्यांचे दोन वर्ग पडतात. (१) साधे उखाणे व (२) कूट उखाणे. कूट उखाण्यांचें उदाहरण—तांमढी पालखी हिरवा दांडा आंत वसत्या थोडक्या रांडा (उत्तर-गिरवांचें बीं). ' रास शृंगे श्याचे शिरां तो प्रहर रात्री

गर्जना करी, त्याचा शब्द ऐकोनिया नारी, प्रतारातें त्यागितां ' (उत्तर—कोंवडा). अशा प्रकारचे कूट उखाणे, म्हणीवजा असतात असें म्हटल्यास हरकत नाही. आशेचें वर्णन, ' पतिव्रता भली पण सारा मुद्धख पालथा घाली. असें केलें आहे तें म्हणी वजा आहे. कांहीं कांहीं उखाण्यांत फारच कल्पकता असते. ' एवढासा करंडा त्यांत मोगन्यांच्या रांगा (उ. डाळिव); ' एवढीशी टिटवी सगळें तळें आटवी (उ. दिव्याची वात), कांहीं उखाण्यांत निरनिरळ्या वस्तूंचें सूक्ष्म विवेचन केलेलेहि आढळतें— उदा. वाऱ्याचें वर्णन पहा. ' रंग नाहीं रूप नाहीं आभाळ म्हणशील काय ? आदि नाहीं अंत नाहीं देव म्हणशील काय ? आभाळ भूत देव नाहीं विचार करतोस काय ? सांग मला नांव प्राणी व जीव निघून जाय । संस्कृत भाषेंतहि उखाण्यांसारखे पुष्कळ कूट श्लोक आहेत. परिस्थितीप्रमाणें नवीन तऱ्हेचे उखाणे घेण्याचीहि पद्धत आहे. उदाहरण— ' लो. टिळकांनां लागला स्वराज्याचा छंद, × × चें नांव घेतें तोंड करा घंद ' ; ' येरवड्याच्या तुंगाला पडला देश-भक्तांचा वेडा ×× च्या तोंडांत घालते पेडा ' ; इंग्रजी भाषेंतील शब्दां हि प्रास साधण्यासाठीं घेण्याची पद्धत पडलेली दिसते. उदा. ' इंग्रजी भाषेंत चंद्राला म्हणतात मून, × × चें नांव घेतें × ची सून ; ' इंग्रजी भाषेंत, पाण्याला म्हणतात वाटर × × चें नांव घेतें × × × ची वाटर इत्यादि. प्राक्काणांच्या लघ्नांत विहीण जेव्हां असतांना, जीं उखाण्याच्या द्वारां उत्तरं प्रत्युतरे होतात तीं मासाल्याकरितां पुढें दिलीं आहेत.

समोर होता कोनाडा त्यांत होता तवा, रुई नका, फुगूनका, सावकास जेवा. चंदनाच्या पाटावर ठेवला पाय, सावकास जेवायला केलेंत काय ? समोर होता कोनाडा, त्यांत होता गड्ड, सावकास जेवायला केले घुंदांचे लाडू. मांडवाचे दारी होता चाफा, नवऱ्या मुलीकडच्या करवल्या कलावंतिणीचा ताफा.

पुढील अर्धेव्याक उखाण्यांतून काव्य भरलेलें आहे एखाद्या साध्या माणसाची वायको सुद्धा आपल्या नवऱ्याला गौरवून त्याच्या पदरी पडल्यानें आपल्याला धन्य समजत आहे. या प्रकारचे उखाणे घेताना व ऐकताना मनाला आल्हाद झाल्यावांचून राहात नाही. ' लुणुक लुणुक जात होते, खिडकीवाटे पाहत होते, हा टौल कोणाचा, आवाजीच्या पोटाचा, व्हनजाच्या पाठचा, चक्रांमुंडाशाचे बाळुपाटील प्रतार आमचा. मुली फुगव्या खेळतांनाहि एकमेकांवर उखाणे घेतात. उदा. ' आपल्याचें शाड माझ्या झपाट्या-खाडी, मामाची लेक माझ्या डाव्या हाताखाली. ' (१)

उखामंडळ—बडोदा संस्थान. अरमेळी प्रांताचा एक तालुका. हा बडोदे संस्थानाच्या अगदी पश्चिमेकडील भागांत आहे. क्षेत्रफळ २७२ चौ. मै. लोकसंख्या (१९११) २१७४०. उखामंडळ हें गायकवाड सरकारच्या ताब्यांत सन १८१७ मध्ये आलें. येथील मूळचे रहिवाशी वाघेर लोक. यांना मध्यंतरी जरा बंडाळी माजविली होती. पण बडोदे सरकारनें ती सैन्य पाठवून मोडली. या तालुक्यांत मुख्य गांव म्हणजे द्वारका हें पुराणप्रसिद्ध क्षेत्र होय. शिवाय इतर ४३ खेडी आहेत.

हा प्रदेश म्हणजे रूक्ष सपाट जमीन आहे. समुद्रकांठचा प्रदेश रेताड असून इतरत्र सर्वसाधारण पीक होतें. मुख्य पीक म्हणजे वाजरी, ज्वारी वगैरे. पाऊस फार कमी पडतो. येथे मीठ सांपडतें पण तें बाहेर गांवी पाठविण्यास सरकारची मनाई आहे.

उग्रसेन—यदुवंशातील एक राजा. कंसाचा पिता. यास कंसाने बंदीत ठेवले होते पण कृष्णाने सोडविलें व मथुरेच्या गादीवर बसविलें. (भाग. स्कं. १० अ. ४५)

उचकी (हिक्का)—छाती आणि पोटाच्यामध्ये एक विभाजक पडदा (डायफ्रम) आहे. त्याच्यावर मेंदू मधून निघून एक मज्जातंतु (फ्रेनिक नर्व्ह) पसरला आहे. या विभाजक पडद्यास मध्यपटल व मज्जातंतूस मध्यपटलतंतु असें म्हणतात. उचकीमध्ये विभाजक पडदा एकदम संकोचन पावून खाली उतरतो, त्यामुळे हवा, श्वासमार्गाच्या तोंडावरील पडदा जोराने उपडून, आवाज उत्पन्न करणाऱ्या रज्ज्वर (व्होकल कॉर्ड्स) आदळते व त्यामुळेच उचकीचा विशेष आवाज उत्पन्न होतो.

का र णे.—मध्यपटलतंतूस इजा झाली असतां लागलीच उचकी लागते. अधिक अन्न किंवा उदक सेवन केल्यानें किंवा पचनक्रिया नीट न झाल्यामुळे कोठ्यांत वायूचा संचय होऊन कोठा अधिक फुगतो व तेंणेकरून उचकी लागते असा नेहमी अनुभव आहे. विशेषतः मोठ्यापेक्षां लहान माणसास उचकी लागण्याचें कारण बहुधा हेंच असतें. उचकी प्रत्यक्ष किंवा दूरच्या कारणांनींहि उत्पन्न होते. पुष्कळांना उष्ण व तिखट पदार्थ सेवन करताक्षणांच उचकी लागते. क्वचित थोड्यांनीं नुसता कढत पातळ पदार्थाचा घोट घेतल्यानें उचकी लागते. आंत्रवेष्टनस्वगुदाहामध्ये (पेरिटोनायटीस) जेव्हां मध्यपटलाच्या वरील सूक्ष्म जलत्वचा सुजते तेव्हां उचकी लागते. कोठ्यांत काळपुळी किंवा दुष्ट विद्रधि (क्यानसर) झाला असतांना उचकी लागते. महामारीचा रोगी बरा होत असतांना कधी कधी अनिवार उचकी लागते व त्याबरोबर देकरा येऊन एखादे वेळीं वांतीहि होते. सारांश बहुतकरून उचकी हें कोठ्यांतील किंवा उदरांतील विकाराचें सूचक लक्षण होय. तथापि मेंदेंत विकार होऊन तो मध्यपटलतंतूच्या मुळास पोचला

असतांना फारच कठिण उचकी लागते. भूतोन्माद किंवा गर्भाशयोन्मादामध्ये (हिस्टिरिया) सारखी तासांचे तास चियांस उचकी लागलेली आढळते. क्षयादि दुर्धर रोगांच्या शेवटच्या स्थितींत, भयंकर विषम ज्वरांत, मेंदूमध्ये कायमचा विषाड होऊन उत्पन्न झालेल्या रोगांत, व दुसऱ्या जाज्वल्य, ताज्या किंवा जुनाट आजारांत उचकी लागली असतांना तें असाध्य व भयंकर लक्षण समजतात. कांहीं विशेष रोग नसतांना कसलीहि भयंकर व एकसारखी उचकी लागली तरी मिण्याचें मुळांच कारण नाहीं. कारण रात्रंदिवस मध्ये न खळतां आठ दिवस किंवा अधिक दिवसपर्यंतहि उचकी लागलेलें रोगी, त्यांच्या यातनेवरून असाध्य वाटले, तथापि बरे होतात असें पुष्कळां अनुभवास येतें. मात्र अशा रोग्यास अन्न जात नाहीं. निद्रा मिळत नाहीं व उचकीच्या सारख्या श्रमांमुळे भगदीं थकून जातो, त्यामुळे त्याला आपण जगत नाहीं असें वाटतें व क्वचित असा प्रकार होणें संभवनीय आहे.

उ पा य.—उचकीवर उपचार करणें तो तिच्या कारणांवर अवलंबून आहे. कोठ्यांत अपक्व अन्नाचा संचय असल्यामुळे उचकी लागल्यास मोहरीची पूढ, मीठ किंवा दुसरे वासक पदार्थ ऊन पाण्यांत घावे. नुसतें ऊन पाणी पुष्कळ पिऊन घशांत घोट घातल्यानेंहि वमन होतें, किंवा पचनाची कोठ्यांतील क्रिया वृद्धि पावून तें अन्न पचावें अशासाठी पाचक औषधें घावीत. सोडा किंवा सल्लाखार दहा गुंजा व सुंठ दोन गुंजा पाण्याबरोबर घावी, किंवा थोडें हिंमाष्टक चूर्ण घावें. स्फिरिट अमोनिया आरोम्याटेकचे तीस थेंब किंवा चमचाभर मंडी घोटभर पाण्यांत दिल्यानेंहि उचकी रहाते; पोटावर अथवा मानेवर राईचें पोटास लाविल्यानेंहि उचकी रहाते. शंभर अंक मोजीपर्यंत श्वास न सोडला तर किंवा एक मिनिटपर्यंत श्वास कोंडून धरला तर उचकी रहाते; क्लोरोफार्म हुंगण्यास दिल्यानें किंवा एक दोन थेंब साखरेबरोबर पोटांत दिल्यानें तात्काळ उचकी राहाते. साखरेबरोबर कापराच्या अर्काचे पांच थेंब प्रत्येक पांच मिनिटांनीं उचकी राहोपर्यंत घावे; पोटास ब्रोमाईड दहा ग्रेन व क्लोरल हायड्रेट दहा ग्रेन घोटभर पाण्यांत दिल्यानेंहि उचकी बंद होते, असा अनुभव आहे. थोडी कस्तुरी दिल्यानेंहि उचकी बंद होते. मॉरीफियाची त्वचेखाली पिचकारी दिल्यानेंहि सतत लागणारी उचकी राहते. पण ही क्रिया माहितगार वैद्यानेंच केली पाहिजे; बर्फाचे तुकडे चोखल्यानेंहि उचकी रहाते; संवय नसलेल्या मनुष्यानें तंबाखू ओढल्यानें उचकी तात्काळ बंद झाली असेंहि पाहण्यांत आहे; क्लोरोडाईन बीस थेंब उचकीवर देण्याचा पुष्कळांचा प्रचार आहे; पोटाच्या डाव्या बाजूस म्हणजे कोठ्याच्या सागावर पट्ट्यानें अथवा हातानें चांगला दाब ठेविल्यासहि उचकी रहाते [भिषगविलास पृ. १ पु. १२४—१२६].

आ यु वै दी य नि दान — यासंबंधी आर्यवैद्यकांत पुढील माहिती आढळते. श्वासाची व उचकीची कारणे, पूर्व रूपे, प्रकार व स्थाने एकच आहेत.

वायु ऊर्ध्व होऊन हिक् असा आवाज उत्पन्न करतो, त्यास हिक्का (उचकी) असे म्हणतात (हिर्गितकृत्वाकायते मा. नि. टी. पृ. १०). उचकीचे भक्तोद्भव, क्षुद्रा, यमला, महती व गंभीरा असे पांच प्रकार आहेत.

रुद्ध, तीक्ष्ण, जाडेभरडे व असात्म्य, अन्नपान, पाईघाईने व यथेच्छ सेवन केल्याने वायु पीडित होऊन उचकी उत्पन्न करितो. या उचकीत पीडा होत नाही. शब्द मंद असतो, ती शिंकवरोबर येते आणि सात्म्य अन्नपानाने बंद होते तीस अन्नभा असे म्हणतात.

श्रमाच्या योगाने वायु किंचित कुपित होऊन क्षुद्रा नांवाची उचकी उत्पन्न करितो. ही जत्रू (गळ्याखालचे दाढ) च्या मुळापासून उत्पन्न होते. हिचा वेग थोडा असतो. ही फारशी पीडा करीत नाही. श्रम केले असता वाढते आणि जेवल्याबरोबर कमी होते.

आहाराचे पचन होऊन लागण्याच्या संघर्षास व्याघ्र वेळाने जी उचकी दुहेरी वेगाने सुरू होते व पचन झाल्यावर वाढते, जीत डोकें व मान ही कापतात, पोटा फुगते, अतिशय तहान लागते, मनुष्य बळवडतो, बोती व जुलाब होतात, डोळे कावरेबावरे होतात व जांभया येतात, तीस यमला, वेगिनी किंवा परिणामवती अशी साथे नावे दिली आहेत.

महती नांवाच्या उचकीत भिन्नता व आंख तळतात, डोळे पाण्याने भरतात व चंचल होतात, शरीर निश्चेष्ट होतें, वाचा बंद होते, स्मृति व शुद्धि नाहीशी होते, अन्नमार्ग बंद होतात, हृदयादि मर्मास घळा असतो, रोगी पाठीच्या बाजूने वाकतो आणि शरीर शुष्क होतें. हिचे उत्पत्तीकरण, शब्द, वेग व बल ही जबर असतात.

गंभीरा उचकी पक्षाशयापासून किंवा नाभिस्थानापासून उत्पन्न होते आणि तिचा उत्पत्तिप्रकार व लक्षण ही महती नांवाच्या उचकीसारखीच असतात. विशेष एवढाच की हीत बरचेवर जांभया येतात व रोगी हातपाय ताणून आळस देतो. हिच्यामागून गंभीर नाद होतो म्हणून हांस गंभीरा असे म्हणतात. सदरहुपैकी पहिल्या उचक्या अन्नजा व क्षुद्रा या साथ्य आहेत. शेवटच्या दोन महती व गंभीरा असाध्य समजून सोडून घ्याव्या. तशीच याकी राहिलेली यमला सर्व लक्षणयुक्त असल्यास तीहि असाध्यच समजावी. तसेच ज्या मनुष्याचा पुष्कळ दिवसांचा आम सांचला आहे असा व म्हातारा, फार क्लेशग करणारा, इतर रोगांनी ज्याचे शरीर क्षीण झाले आहे असा, अन्न तुटल्याकारणाने क्षीण झालेला, अशा मनुष्यास कोणत्याहि प्रकारची उचकी लागली तरी ती असाध्य समजावी.

चि कि रसा.—दमा, व उचकी, यांची कारणे व संप्राप्ति एकच असल्यामुळे दोहोंची चिकित्साहि एक स्वरूपाचीच

आहे. दम्याच्या चिकित्सेत सांगितल्याप्रमाणेच शोकेने, अनुलोमन औषधे, ओंकारांची व हलकी विरेचने देणे यांनेच वायूचा अडलेला मार्ग मोकळा होऊन उचका थांबते. इतके करूनहि उचकी न थांबेल तर सूक्ष्म खोतसांतून चिकटलेला कफ सुद्धन वाहेर येण्याकरिता चंदन, राळ, दर्भ, या सारख्या पदार्थांचा धूम घ्यावा.

लसूण, कांदा, गाजर किंवा चंदन यांचा रस आंगावरील दुधांत वाहून नाकांत घालावा किंवा माशीची विष्टा आळित्याच्या रसांत खलून नाकांत घालावी. याने तावडतोच उचकी थांबते.

केव्हा केव्हा उचकी केवळ उपासाने थांबते. दुसऱ्या पुष्कळ रोगांनी उचकी लागते त्यावेळी त्या रोगावरील औषध दिल्याने उचकी बरी होते.

तापाच्या जशा दोपमेदाने सुदती आहेत त्याप्रमाणे उचकी हा रोगहि केव्हा केव्हा सुदतीचा असतो. त्यावेळी हलके अन्नपान व अनुलोमन औषध एवढीच चिकित्सा करावी, तीव्र औषधे देऊ नयेत.

हृर्प, इर्ष्या इत्यादि मनोविकार उत्पन्न करूनहि दम्याप्रमाणेच उचकी जाते. पथ्याकरिता साठेसाठी, हुलगे, सातू वगैरे धान्ये व दम्याच्या चिकित्सेत सांगितलेल्या भाज्या व पाणी वगैरे सर्व अन्नपान दम्याच्या चिकित्सेप्रमाणे उचकीवरहि समजावे [वाग्भट; चरक; योगरत्नाकर]

उचले व भामटे, — उचले, भामटे अथवा गांठ चोर म्हणून एक चोरांचा प्रकार आहे. या लोकांची वस्ती पुणे जिल्ह्यातील भिमथडी, हवेली, खेड आणि शिरूर ह्या तालुक्यांतून आहे. हे लोक तेलगू मुलसांतून इकडे आले असावे. कारण त्यांची घरगुती बोलण्याची भाषा मोडकी-तोडकी तेलगूच असून पुष्कळशा बायकापुरुषांची नावे दक्षिणेकडील नांवांप्रमाणेच असतात. पुणे जिल्ह्याखेरीज हे लोक महाराष्ट्र, वऱ्हाड व गुजराथ या प्रांतांतील कित्येक ठिकाणी आढळतात. या लोकांनी मूळ देश केव्हा व कां सोडला याची त्यांना कल्पना नाही. व आपण दक्षिणेकडील द्राविड जातीपैकी आहो याचीहि त्यांना जाणीव नाही. पांच सहा पिढ्या इकडे पुणे जिल्ह्यांत रहात आहो असे हे लोक सांगतात; व ही गोष्ट बहुधा खरी भसावी. पुण्याकडील उचल्यांनाच भामटे म्हणतात. परंतु वास्तविक भामटे हे दक्षिणेकडून आलेले नसून उत्तरेकडून आलेले आहेत. ते रजपूत जातीपैकी आहेत, कारण द्राविडी जातीचे उचले व रजपूती जातीतील भामटे यांच्या शरीराच्या ठेवणीमध्ये फार फरक आहे. रजपूती भामट्यांचे शरीरावयव रेखीव व सुरेख असतात. त्यांचा रंग गौर असतो. आणि हे शरीराने बाधेसुद्धा भक्कम आणि चपळ असतात. हे भामटे लोक निरनिराळे वेप करितात. कांही वर्षे सतत एक प्रकारचाच वेप कायम ठेवून शेकडो मैल दूरदूरच्या खेव्यापाड्यांत जाऊन तेथे ज्या तऱ्हेचा स्वतःचा वेप असेल तशाच प्रकारचा पोपाख

करणाच्या लोकांच्या घरांत शिरून चोऱ्या करता. किरयेक वेळां स्वतःचें व रहात्या खेळ्याचें खोटेंच नांव सांगून एकाद्या मोठ्या व्यापाराच्या किंवा धनिकाच्या घरी त्याच्याच जाती-सारखा वेप घेऊन नोकरी धरितात. प्रथम कांहीं दिवस नोकरी मोठ्या इमानेन करून घन्याचा विश्वास संपादतात. आणि नंतर संधि साधून पुष्कळसें धनद्रव्य व मालमत्ता चोरून पळून जातात.

खुद्द पुणें शहरांत या उचल्यांचा व भामट्यांचा फार सुळ-सुळाट होता. शिवाय आसपासच्या वडगांव, फुग्याची वाडी, पावळ, वोपुडी, कणेसर, कोंढवें, सुंदवें, तळेगांव इत्यादि खेळ्यांतहि हे आढळतात. पुण्याच्या उचल्यांमध्ये बहुतेक गायकवाड व जाधव हीं दोनच आडनांवें असतात. या उचल्यांच्या जातींत महार, मांग इत्यादि अस्पृश्य जातीखेरीज इतर कोणाहि हिंदू, व मुसलमान इसमाचा प्रवेश होतो. अशा उचल्यांच्या टोळींत ब्राह्मण, मारवाडी, वाणी, सोनार, शिंपी इत्यादि उच्च व मध्यम जातीचे हिंदू आढळून आलेले आहेत. व उचले वनलेले इसम आपल्या जातीतून नवे नवे लोक मिळवीत असतात. उचल्यांमध्ये गायकवाड व जाधव हीं दोनच आडनांवें असण्याचें कारण सदहू जातींतले मूळ इसम या दोन आडनांवांच्या घराण्यांत नोकरीला असून पुढें त्यांनी आपल्या मालकांचीं आडनांवें घेतलीं असावीं असा एक तर्क आहे. उचल्यांच्या जातीचे मूळपुरुष या दोन घराण्यांतले होते, असें हे लोक सांगतात.

या जातींत शिरणाऱ्या माणसाला बराच विधि करावा लागतो. प्रथम जातीची जमात करून सर्वांची परवानगी मिळवावी लागते. व प्रवेश फी म्हणून १५ ते २५ पर्यंत रुपये द्यावे लागतात. नंतर दुसऱ्या दिवशीं या नव्या इसमाला आंधोळ घालून नवा पोपाख देतात. नंतर एक वृद्ध उचल्या त्याच्या तोंडांत हळद व साखर यांची चिमूट टाकतो. पुढें सर्वांचें जेवण होतें, त्यांत हा नवा इसम व दोन तीन वृद्ध उचले एका ताटांत बसून जेवतात. अशा रीतीनें हा विधि संपतो. नव्या इसमाला कोणत्या तरी एका आडनांवाचे पुरुष आपला कुटुंबी करून घेतात व नंतर दुसऱ्या आडनांवाचा इसम आपली मुलगी देऊन त्याचें लग्न करतो. या सर्व समारंभांत वाजंत्री, पानसुपारी वगैरे औपचारिक गोष्टी असतात.

या जातींत पुढील नांवें आढळतात. पुरुषवाचकः—वापू, चिनाप्पा, चंद्रया, धाग्या, एलाप्पा, गिडाप्पा, गितु, कुशाण्णा, फकिऱ्या, रामा, सखा व सिराळ्या इत्यादि. स्त्रीवाचकः—आकू, भागी, घोंडी, एल्ली, मुक्ती, मरी, राई, रमी रळमी, सखी व तुकी इत्यादि. पुण्यांतले उचले कृष्णवर्णीय व द्राविड किंवा तेलगू लोकांच्या चेहऱ्याचे असतात. असें सांगतात की, हे लोक भारखाण्याची अगोदर पुष्कळ संवय करून घेतात. त्यामुळे पकडला गेलेल्या उचल्याला कितीहि मारहाण केली तरी त्याच्या डोळ्यांतून पाण्याचा

टिपसहि निघत नाही. आणि कबुली जबाब कधीं मिळत नाही.

हे लोक मोठमोठ्या मिश्रा, कळे, कानावर झुलपे आणि डोक्यावर शेंडी ठेवितात. दाढी मात्र कोणी ठेवीत नाहीत. त्यांची घरगुती भाषा मराठी आणि तेलगू यांच्या मिश्रणाने वनलेली आहे. “लेरा” = नाही, “इपल” = भाकरी, “कुरा” = भाजी, “नेइ” = लोणी, “टलवटा” = पागोटें, “अंगी” = कोट, “नोर” = चेहरा, “मुकू” = नाक, “अटकल = केस”, “यदुपराव” = तू का पळतोस, “सितीगडक” = रागावूं नको, “देमती सकीनापटी” = तूं काय आणलें आहेस, “रुपायाची काया” = तूं रुपाया विसरलास काय, इत्यादि. यांची राहणी सामान्यतः मराठ्या सारखीच असते.

उचले लोक कधीं घर फोडीची किंवा मोठी मारहाणीची चोरी गांठित नाहीत. असल्या चोऱ्या करणारे मांग, रामोशी हे लोक होत. उचले लोक खिसे कापणें किंवा गर्दामध्ये अंगावरचे दागिने पळविणें असल्या चोऱ्या फक्त दिवसाच करितात. अर्थात जन्ना, यात्रा वगैरे यांचे चोरी करण्याचे मुख्य प्रसंग होत. माल कोणता व किती किमतीचा चोरावा या बद्दल नियम नसतो. जे हाताला लागेल तें पळवितात. चोरीला निघण्यापूर्वी ते आपल्यातील मुख्याचा सल्ला घेतात. या मुख्याला पाटील किंवा येळुंग्या म्हणतात. केलेली चोरी पचली म्हणजे जातीला जेवण देऊन त्यांत सर्वजण यथेच्छ भय पितोत. या जेवणाखाणाचा खर्च जातीचा मुख्य पाटील आपल्या हिश्यांतून करतो. प्रत्येक चोरींतला कांहीं हिस्सा या पाटलाला द्यावयाचा असतो. चोरी करणारा सांपडल्यास त्याला सोडण्याकरतां वकील वगैरे देण्याचा खर्च पाटील करतो. रविवार व मंगळवार हे दिवस चोरीला अशुभ मानतात. कोणी कोणाविरुद्ध फिरुर होऊन वातमां दिल्याचा आरोप केल्यास सर्व जातीच्या जमातीपुढें त्याची चौकशी होते. आरोप खोटा ठरला तर फिर्यादीला दंड होतो. आरोपी निर्दोषी आहे असें म्हणत असल्यास त्याला कडईत उकळणाऱ्या तेलाला टाकलेला खबुतराच्या अंथ्या एवढा दगड बाहेर काढण्याचें दिव्य करावें लागतें. त्यांची आराध्य दैवतं वहिरोबा, भवानी, खंडोबा मरीभाई, म्हसोबा, वेताळ; व येळामा हौं होत. कोणी आजारी पडल्यास असल्या देवांना नवस करतात व वळी अर्पण करितात.

या जातींतल्या पाटलाचा उर्फ येळुंग्याचा अधिकार वंशपरंपरा चालतो. हे लोक चोऱ्या करण्याकरितां आगगाडीनें मद्रास कलकत्यापर्यंतहि जातात. खिसे कातरण्याकरितां त्यांच्या नवळ कोयत्याच्या आकाराची एक बारीक सुरी असते. तिला उल्लोमुख म्हणतात व ती ते तोंडांत किंवा जिभेखाली लपवून ठेवितात. अलीकडे या जातीची संख्या कमी होत आहे व शिक्षण वाढत आहे: [मुं. गं.]

उच्चाड.—(सुंबई.) रेवाकांठामधील एक लहान संस्थान. मूळ उच्चाडच्या २६ चौ. मैल क्षेत्रफळाच्या दाहमा रजपुत जहागिरीचे चार विभाग पाडले आहेत; ते विरपुर, रेगन, विरायपुरा, व उच्चाड हे होत. उच्चाडच्या पैतृक संस्थानांत हळीं बाराच गांवे कायती आहेत; व त्यांचे क्षेत्रफळहि ८॥ चौरस मैलाइतकें राहिलें आहे उत्पन्न (१८८० साली) सुमारे नऊ हजार रुपये असून त्यापैकी गायकवाडच्या खंडणी नऊशें रुपयापर्यंत देण्यांत येते. येथे वस्ती मुख्यतः कोळ्यांची आहे. [सुं. गं. पु. ६.]

उच्च.—पंजाब. भावलपूर संस्थानांतील अहमदपूर तालुक्यांतील एक शहर सतलज नदीच्या दक्षिण किनाऱ्यावर भावलपूर शहरापासून अग्नेय दिशेस १८ मैलांवर उच्च (उंच जागा) आहे. चिनाब नदी याच ठिकाणी सतलजला मिळालेली आहे. लो. सं. (१९०१) ७२८३ असून म्यु. उत्पन्न १९०३-४ साली २ हजार रुपये होत.

उच्च शहर.—पौराणिक व इतिहासदृष्ट्या हें फार महत्त्वाचें आहे. सर अलेक्झांडर, कनिंगहॅम यांचे असें म्हणणें आहे कीं, अलेक्झांडरने पंजाबमधील नद्यांच्या संगमावर बांधलेलें हेंच शहर होय. शिवाय स्फंडचा मुलगा अयेंड राज्य करीत असतां सिंध प्रांताचे ४ विभाग केलेले असून त्यांपैकी एकाचें मुख्य शहर हें उच्च होतें, असें रशीदुद्दीनचें मत असल्यावद्दलहि तो उल्लेख करतो. बाराव्या शतकांत उच्चाला देवगड ही संज्ञा असून तेथील राजा देवसिंग मुसलमानांच्या भीतीनें मारवाडांत पळून गेला होता. सय्यद गलालुद्दीन बुखारी यानें देवसिंगची मुलगी सुंदरपुरी हिला मुसलमान बनवून एक उंच किष्ना बांधण्यास सांगितलें. मुसलमान इतिहासकार याचा उल्लेख करीत नाहींत. रेव्दुद्दीनचें म्हणणें भटिया शहर हेंच होय. मुसलमानांनीं विशेषें उच्च हें केंद्र होतें. फारसी इतिहासकार मिनाजुद्दीननें हे फिरोजी पाठशाळेचें मुख्य ठिकाण केलेलें होतें. नंतर बऱ्याचशा घडामोडी होऊन अखेर अकबर बादशहाच्या वेळीं मोगल सत्तेखाली उच्च आलें. अद्याप मुसलमानांचें तें पवित्र स्थान मानलें जातें. याठिकाणी त्यांची अवस्थ मंदिरें आहेत. त्यांची व्यवस्था खुसारी व जिलानी मुकदम पाहतात. [इ. गं. व्हा. २१.]

उच्च.—तयमूरचा नातु पीरमहंमद जहांगीर हा काबूलचा सुभेदार होता इ. स. १३९७ च्या नोव्हेंबर दिसेवरांत, त्यानें होळ्याचा पूल करून सिंधूनदी उतरून उच्च शहरास वेढा दिला. मुलतानचा सुभा सारखान यानें त्याला तोंड दिलें परंतु त्याचा पराभव झाला. [सु. रि. भा. १ पु. १७६ माबेल डफ. इ. गं.]

उच्छर.—मध्य हिंदुस्थान. नागोड संस्थानांतील एक जुने शहर. ईस्टर्न ईंडिया रेल्वेवर नागोडपासून २० मैल लांब आहे. लो. सं. (१९११) ४५०७. उच्छरच्या आसपासच्या प्रदेशाला बरमे म्हणतात. १७२० पर्यंत नागोड संस्थानची ही राजधानी होती.

उज्ज.—थडोदें संस्थान. कडी प्रांत. सिद्धपूर तालुक्यांतील एक गांव. राजपुताना—माळवा रेल्वेवर असून हें अहमदाबादपासून उत्तरेस ५६ मैल व सिद्धपूरपासून दक्षिणस ८ मैल लांब आहे. लो. सं. (१९११) ९२५८. राजपुत राजाच्या वेळीं मारवाडांतून जे ऋक्षे कुणबी गुजराथेंत उतरले ते याच गांवां. गुजराथेंतील एकंदर लोकसंख्येंत कडवा कुणबी १/२ भरताल. त्यामध्ये १०-१२ वर्षांच्या ठरीव काळांत एकदांच उपवर वरवधूंची लग्न होतात. ४० दिवसांची मुलगी झाल्याबरोबर तिचें लग्न केलेंच पाहिजे असा त्यांचा निर्वेध असल्यामुळें तितक्या मुदतींत जर कोणी चांगला वर सांपडला नाहीं तर एखादा मुखत्यार नवरा पाहून त्याच्याशी लग्न लावतात. परंतु मुलगी अविवाहित ठेवत नाहींत. पुढें वयांत आल्यावर मुलीचें आईबाप बरोबरीचा मुलगा पाहून त्याच्याशी पाट (नत्र) लावून देतात कित्येकदां मुखत्यारहि सांपडत नाहीं अशा स्थितींत त्या लहान मुलीचें लग्न फुलांच्या गुच्छाशीं लावतात. व नंतर तो गुच्छ विहिरींत टाकून देतात.

या गांवीं म्यु. कमिटी असून संस्थानाकडून २ हजार रुपये दरसाल देणगी मिळते. कडव्या कुणव्यांचें एक मोठें देऊळ असून त्या ठिकाणी दरसाल यात्रा भरते. शिवाय गुजराथी-इंग्रजी दोन शाळा व गुजराथी शाळा, धर्मशाळा व स्थानिक कचेऱ्या आहेत.

उज्जनी. जि. ल्हा.—मध्य हिंदुस्थान. ग्वाल्हेर संस्थान. माळवा प्रांतांतील एक जिल्हा. क्षेत्रफळ १५०५ चौ. मै. (१९११) लोक सं. ३२१६०३. एकंदर जिल्ह्यांत खेड्यांची संख्या ६६७ असून तीन मोठी शहरे आहेत. उज्जनी, धारनगर व खाचरोड. जिल्ह्यामधून नैबट्या व क्षिप्रा या नद्या वाहत असल्यामुळे हा प्रदेश फार सुपीक आहे.

शहर.—मध्य हिंदुस्थान. ग्वाल्हेर संस्थानांतील एक मोठें शहर. हें माळव्याच्या मध्यभागी असून उज्जैन—भोपाळ रेल्वेवर आहे.

हिंदु लोकांत उज्जनी शहराची प्रासिद्धि पुरातन काळापासून असून हें शहर फार प्राचीन समजलें जात आहे. हें क्षिप्रा नदीच्या कांठीं वसलेलें असून याचें क्षेत्रफळ दोन मैल आहे. सांप्रत जें शहर आहे त्याच्या उत्तरेस जुने शहर होतें. परंतु त्याचा भूकंपानें व क्षिप्रेच्या पुरानें विध्वंस झालेला आहे. त्या ठिकाणी इमारतींचे वगैरे जुने अवशेष अजून आढळतात. शहराची लो. सं. १९११ साली ३९२९५ होती. शहराच्या 'जयपुरा' नांवाच्या भागांत जयपुरच्या सर्वाई जयसिंगानें स्थापन केलेली वेधशाळा असून तिचा पडका भाग अजून दृष्टीस पडतो. शहराच्या उत्तर भागां कोट असून पलीकडे महाकालाचें स्थान आहे. महाकालाच्या देवळाजवळ दौलताराव शिंधांनीं बांधलेला राजवाडा आहे. शहरांतील इमारती पाहण्यासारख्या आहेत पण सांप्रत शहर निकट स्थितीला पोचलेलें दिसतें.

फेब्रुवारी, मे आणि नव्हेंबर महिन्यांत यात्रा भरते. शिवाय दर वारा वर्षांनी सिव्हस्थ मेळा भरतो.

हिंदुस्थानांत जीं सात पवित्र शहरे मानलीं आहेत त्यांत उज्जनी एक द्वीप श्रद्धाळू हिंदु लोक सनातन कालापासून उज्जनी शहर आहे असें मानतात. याच ठिकाणाहून हिंदू भूगोलवेत्ते अक्षांशांचा आरंभ करितात. पूर्वी या शहराचे नांव अवंति असून समेंवतालच्या प्रदेशाला अवंति देश म्हणत. ब्राह्मण लोक अजून तेंच नांव वापरतात (अवंति पहा).

प्राचीन काळी माळव्यांत प्रथमतः आर्यांची वसती होती. बुद्धकालांत अवंतीचे राज्य हिंदुस्थानांत इतर प्रबळ राष्ट्रांपैकी एक होतें. उज्जनीच्या राजाची मुलगी कौशांबीच्या उदयन नांवाच्या राजानें हरण करून नेली होती असें कथासरित्सागरांत वर्णन आहे. दक्षिणेकडून कोसलची राजधानी श्रावस्ती हिला जाणारा रस्ता उज्जनीवरून होता.

उज्जनीस मौर्य राजे उदयाला आले. टॉलेमी म्हणतो की, उज्जनी हे हिंदुस्थानांत अत्यंत भरभराटीला आलेले शहर होतें. भडोच व सुरतेहून या ठिकाणी मौल्यवान कपडा व दागदागिने व नकशीचीं भांडी येत असत. चौथ्या शतकांत उज्जनीवर मगध देशच्या चंद्रगुप्ताची सत्ता होती. नंतर विक्रमादित्याने उज्जनी वेळून गादी स्थापिली. याच्या दरवारांत ९ रत्ने (हिंदुस्थानांतील विद्वान मनुष्ये) होती. नाशिकच्या एका शिलालेखांत व अशोकाच्या एका शासनांत 'उज्जान्या' असा उल्लेख सांपडतो. अशोक चक्रवर्ती होण्यापूर्वी येथील सुभ्यावर होता.

सातव्या शतकांत कनोजचा राजा हर्षवर्धन यानें अवंति देश आपल्या राज्यास जोडला. तो मेल्यावर नवव्या शतकांत परमार नांवाच्या रजपूतांनी अवंति घेतली. नंतर वाकीच्या प्राचीन शहरांप्रमाणें अवंतीची स्थिति झाली. गुजराथचे चालुक्य पुढेलखंडचे चंडेल व मालखंडचे राष्ट्रकूट इत्यादि राजांनी या शहरावर एकामागून एक हल्ले चालविले. सन १२३५ त अल्तमशानें स्वारी करून महाकाल देवळाचा विध्वंस केला. या कालापासून १८ व्या शतकापर्यंत उज्जनीस मोगल सत्ता होती. १५६२ त अकबरानें तोच सुभा केला. १६५८ साली औरंगजेब व दारा यांच्यामध्ये धर्मपूर येथें एक लढाई होऊन त्यांत औरंगजेब यशस्वी झाला. व त्याने धर्मपूर यास फत्तेबाद हें नांव दिलें. हें राजपुताना-माळवा रेल्वेवर स्टेशन आहे. रतलामचा राजा रतनसिंग या लढाईत मरण पावला. त्याचें थडगें अजून तेंथें आहे. १७३३ त महंमद शहानें महाराजा सवाई जयसिंगला माळव्याचा सुभेदार करून पाठविलें होतें. १७४३ त बाळाजी बाजीराव पेशवे उज्जनीचे सुभे होते. व १७५० च्या सुमारास शिवायकडे कायमची उज्जनी आली. १९१० पर्यंत दौलतराव शिवायचें तें प्रमुख ठिकाण होतें.

१८९८ साली उज्जनी म्युनिसिपाल कमिटीची स्थापना झाली. म्यु. उत्पन्न दरसाल १८ हजार होतें. शहरांत पाण्याचा पुरवठा असून हें माळवा प्रांताच्या सरसुभ्याचें मुख्य ठिकाण आहे. येथें दोन संस्थानिक इस्पितळे, मिशनचा मोफत दवाखाना, माधव पाठशाळा व लहान मुलांच्या ७ शाळा व १ मुलांची शाळा या संस्था आहेत. खाजगी वेदशाळा व संस्कृत शाळा पुष्कळ आहेत.

अलीकडे उज्जैन, रतलाम रेल्वे व सेंट्रल इंडिया रेल्वे अजमीर-खांडवा व उज्जैन-भोपाळ रेल्वे रस्ते सुरू झाल्याकारणानें या शहराला पुन्हां महत्त्व येऊं लागलें. कापूस, धान्य व अफूचा व्यापार मुंबईशीं बराच असून सरकारी करोडगिरीच्या वखारी (डिपो) स्थापन केलेल्या आहेत.

२—(मद्रास) वेल्हारी जिल्ह्यांतील कुडलिंगी तालुक्याच्या दक्षिण सरहद्दीवरील गांव लोकसंख्या (१९०१) २९७५ होती. लिंगायत लोक या स्थानाला फार पूज्य मानतात कारण त्यांच्या एकंदर ५ सिंहासनस्वामीपैकी हें एक स्थान होय. लिंगायत गुरुंचा मठ ही या खेड्यांत पाहण्यासारखी इमारत आहे. या इमारतींत सिद्धेश्वर स्वामीचें मंदीर असून समोर मोठा मंडप आहे.

उज्जयन्ताद्रि—गिरनार पर्वताचें नांव. द्वैआश्वराय-मध्ये ग्राहरीपूची राजधानी वामनस्थली या पर्वतापासून ७ कोस दूर होती असें म्हटले आहे. (ई. अ. १८७५).

उज्जानी.—उज्जानी हें संयुक्त प्रांतांतील वदौन जिल्हा व तालुक्यांतील एक शहर आहे. रोहिलखंड व कुमाऊन रेल्वे वर वदौन शहरापासून हें ८ मैल आहे. १९११ साली लो. सं. ८२७४ होती. याबद्दल अशी दंतकथा सांगतात की, पूर्वी या गांवाला पिंपळाचीं झाडे पुष्कळ असल्यामुळें पिंपरिया नांव होतें. परंतु उज्जनीच्या महोपाल राजानें तें नांव बदलून टाकिलें. रोहिल्यांच्या सत्तेखाली हें गांव होतें त्यावेळीं दुसरा अबदुल्लाखान याची राजधानी उज्जानीस होती. त्यानंतर लवकरच ईप्रनांची सत्ता झाली व सारा वसुलीच्या वेळीं देगा झाला.

शहरांत मुख्यत्वेकरून घरे जरी चिखलमातीचीं बांधलेलीं आहेत तरां एकंदर देखाव्यावरून शहर भरभराटीत आहे असें वाटतें. रस्ते फरसबंदी आहेत. अबदुल्लाखानचें अर्धे बांधलेलें थडगें व एक मशीद ही येथील पाहण्यासारखी स्थळे होत. म्युनिसिपाल कमिटीची स्थापना सन १८८४ साली झाली. १९०३-४ साली म्यु. उत्पन्न सात हजार होऊन खर्च तेवढाच झाला. येथून तूप, साखर, आणि घान्य बाहेर गांवीं जातें. साखर शुद्ध करण्याचा मुख्य कारखाना आहे. पूवा नीळ पुष्कळ पिकत होती. सांप्रत तो धंदा लयाला गेला आहे. येथें दोन शाळा असून त्यांची व्यवस्था मु. कमिटीकडे आहे. शिवाय कमिटी दोन शाळांना मदत करते.

ॐ—हा शब्द उष्ट्र या संस्कृत शब्दावरून आला असून उष्ट्र या संस्कृत शब्दाचे आवेस्ता भाषेतील उश्त्र या शब्दाशी साम्य आहे. ऋग्वेद व अथर्ववेद संहितेत आणि ऐतरेय व शतपथ ब्राह्मणांत उष्ट्र शब्द आला आहे. (ज्ञानकोश ३ ३ विभाग २४७ पान). उंटाला अरबी शब्द जेमल आहे व त्याचे हिब्रू शब्द गेमल, इटालियन शब्द गॅमेलो, फ्रेंच शब्द जॅमू, जर्मन कॅमेल, इंग्रजी शब्द कॅमेल इत्यादि भाषांतील शब्दांशी साम्य आहे. सस्तन व रवंध करणाऱ्या प्राण्यांपैकी ही एक जात असून तिच्या दोन पोटजाती आहेत. एक अरबी उंट व दुसरी बॅक्ट्रियन उंट. या दोन पोटजातींत महत्त्वाचा फरक हा असतो की, अरबी उंटाला एकच मदार असून बॅक्ट्रियन उंटाला दोन असतात. अरबी उंटाची जात बरीच पसरलेली असून अरबस्तान, शिवाय इजिप्त, इराण, हिंदुस्थान, कॅनेरी बेटे, इत्यादि ठिकाणी ती सांपडते. शिवाय अलीकडे ती जात आस्ट्रेलिया व उत्तर अमेरिका इकडेही गेली आहे. बॅक्ट्रियन उंटाची जात हिमालय व तारस पर्वताच्या आसपास आणि मध्य आशियांत सर्वत्र आहे. या दोन जातींमध्ये दुसरा महत्त्वाचा फरक असा की, अरबी उंटपैकी बॅक्ट्रियन उंटाचे आंखूड पांय असत. पण एकंदर शरीर अधिक मोठे असते व अंगावर केंस लांब व दाढ वाहून हिवाळ्यांत त्याचे थंडीपासून रक्षण करतात. शिवाय बॅक्ट्रियन उंटांमध्ये रानटी व पाळीव अशा दोन जाती असून रानटी उंटाच्या मदारी लहान, केंस कमी, कान व मुसकट आंखूड असतात. उंट जातीच्या प्राचीन प्राण्यांचे जे अवशेष सांपडले आहेत त्यांच्या आकाराशी इतर उंटांच्या जातीपेक्षा या बॅक्ट्रियन रानटी जातीचे साम्य अधिक आहे; व त्यावरून असे ठरते की, रानटी उंट ही पळून गेलेल्या पाळीव उंटापासून बनलेली जात नसून उलट रानटी उंट हीच सृष्टीतील मूळ जात असून तिच्यापासून सुधारून दुसऱ्या जाती बनल्या असल्या पाहिजेत. याच उपपत्तीला डॉ. स्वेन हेडिनने रानटी उंटाची राहणी व संवयी नीट अवलोकन करून पुष्टी दिली आहे असे प्रो. लेच याचे म्हणणे आहे. जुन्या ख्रिस्ती धर्मग्रंथात उंटाचा उल्लेख आहे. यावरून अरबी उंट ही सर्वांत जुनी पाळीव जात आहे असे पाश्चात्य लेखकांचे म्हणणे आहे. परंतु वेदांतींही हा शब्द आलेला असून गार्ग्यप्रमाणे उंटाहि दान दिल्याचा उल्लेख असल्यामुळे हिंदुस्थानांतील पाळीव उंटाची जात फार जुनी होय.

उंट हा प्राणी दिसावयाला सुंदर नसला तरी त्याच्या विलक्षण शरीररचनेमुळे प्रेक्षणीय असतो यांत शंका नाही. आणि उपयोगाच्या दृष्टीने पाहतां तर तो अत्यंत आवश्यक प्राण्यांपैकी आहे. उंटाचा उपयोग लांबलांब ओसाड वाळूच्या मैदानांतून प्रवास करण्याकरिता, तसेच दूरचा प्रवास जलद करण्याकरिता असा दोन्ही प्रकारे होतो. राजपुताना, अरबस्तान, मध्यआशिया, साहारा, वगैरे मोठमोठ्या

वाळुकामय प्रदेशांतून प्रवास करण्यास उंटाखेरीज दुसरे कोणतेच जनावर टिकणे शक्य नाही. व यावरून उंटाला 'वाळुकारण्य नौका' (शिप आफ दी डेझर्ट) असे यथार्थ नामाभिधान प्राप्त झालेले आहे; त्याच्या पोटाची रचना अशी असते की, बरेच दिवस पुरेल इतका मोठा पाण्याचा पुरवठा त्याला एकदम करता येतो. व त्यामुळे निजेल अशा शेंकडो मैल लांबीच्या वाळवंटांतून पाण्याचा शोध न मिळाला तरी उंट प्रवास करू शकतो. उंटाला चवथ्या वर्षापासून या कामाला हळूहळू लावतात, ठराविक खुणा किंवा शब्द उच्चारतांच वसणे व उठणे इत्यादि क्रिया करण्याचे त्याला शिकवितात व हळूहळू अधिकाधिक ओझे वाहण्याची त्याला संवय लावतात. उंट ५०० ते १००० पाँडांपर्यंत ओझे नेऊ शकतो. वाळवंटांत प्रवास करतांना साधारणपणे रोज २५ मैल याप्रमाणे तीन दिवस सारखा प्रवास उंट करतो. व चवथ्या दिवशी त्याला पाणी मिळावे लागते. तथापि विशेष चपळ जातीचे उंट रोज ५० मैलांप्रमाणे सारखे पांच दिवस चालू शकतात. शिवाय प्रवासात विसाव्याकरिता थांबविला तरी उंटाला सावलीची अपेक्षा नसते. तापलेल्या वाळूत व भरकडक उन्हातच उभा राहण्याने त्याला आनंद वाटतो. वाळवंटांत वेव्हां मोठे धुळीचे वादळ उसळते तेव्हा उंट पुढले गुढे जमीनीवर टेकून व नाकपुऱ्या मिटून घेऊन मान वाळवंटावर पसरून ठेवतो व वादळ बंद होईपर्यंत स्वस्थ उभा राहतो व या स्थितीत उभा राहिल्याने वरील माणसांनाही त्याच्या मागल्या वाजूला आश्रय घेऊन वादळापासून बचाव करता येतो. उंटाची बाल मात्र फार चमत्कारिक असल्यामुळे नवखा माणूस एका दिवसाच्या प्रवासानेच भगदां थकून जातो.

हत्तीप्रमाणे उंटाचाहि मद वाढू लागून ते मस्त बनतात व अशा वेळी मोठमोठ्याने ओरडून एकमेकांशी भयंकर मस्तीहि करतात. माणसांना अशा स्थितीत त्यांच्यापासून धोका असतो. उंटांण पुरे अकरा महिन्यांनी विते, तिला दर खेपेस एकच पोर होते व ते एक वर्षे अंगावर दुध पिते. उपजल्यापासून आठ दिवसांत त्याची उंची ३ फूट होते. परंतु पुरी वाढ होण्यास त्याला सोळा सतरा वर्षे लागतात. उंट चाळीस पन्नास वर्षे जगतो. अरबांना उंटांचे मांस फार आवडते. उंटांनाच दूधहि फार पुष्टिकारक असते. त्याचे लोणी मात्र निघत नाही. उंटाच्या अंगावरचे लांब केंस दर उन्हाळ्यात कापून त्याची वस्त्रे करतात व रंग देण्याचे ब्रह्म करतात. कातडे कमवून फार टिकाऊ बनवितां येते. त्याची लोद जळण्यास उपयोगी पडते व त्याच्या राखेपासून नवसागर काढतात.

उंटाचे मुख्य खाद्य झाडाचा पाला, झुडपे वगैरे होय. ते तो आपल्या भक्ष्यपुढल्या दातांनी ओरवाडून खातो. हा प्राणी फार गरीब असतो खरा, परंतु घोडा व हत्ती यांच्या प्रमाणे धन्यावर प्रेम करणारा, व त्याच्या हुकुमांत वागणारा मात्र

तो बिलकूल नसतो. पाठीवर स्वार घसला न बसला याची तो कांहींच पर्वा न करतां तडक चालू लागतो. वास्तविक पाळीव जनावरांतले गुण उंटाच्या अंगां मुळांच उत्पन्न झालेले नसून तो गाढवासारखेंच मूख, गरीब जनावर असल्यामुळे मनुष्य त्याच्या कडून काम करून घेऊ शकतो.

उटकदारी—ह्या झाडास संस्कृतांत उत्कट, गुजराथींत उत्कटो, हिंदुस्थानी भाषेंत उडिगण, उटकटावा, मराठींत उटकदारी, उताटी, कांटे चुयुक अशीं नांवें आहेत. ही वनस्पति हिंदुस्थानांतील बहुतेक भागांतील जंगलांत सांपडते. या झाडाची उंची सुमारे हात दोन हात असते. याचे फळ वाटोळे असून त्यावर लांब लांब कांटे असतात व फुलाचा रंग पांढरा असतो. हिचीं पानें किंचित् कोंपरे कातरल्या सारखी असून त्यांच्या पृष्ठभागा व शिरेवर सफेते रंगाने कांटे असतात. उन्हाळ्यांत ही झाडे सुकून गेल्यासारखी दिसतात. परंतु पावसाळा सुरू होण्याबरोबर पुन्हां त्याच जागीं फुटतात. या वनस्पतीचे मूळ व बीं फार औपची आहे. मुलास डांग्या खोकला होतो त्यावर या झाडाची मुळी शस्त्र न लावतां काढून मुलाच्या गळ्यांत बांधावी. धातु पुष्टेवर या झाडाचे मूळ गोखरू व कवचवीज यांचा दुधांत पाक करून सेवन करावा. किंवा मूळाचे चूर्ण दुधांत घ्यावे. (पदे)

उटकमंड पो ट वि भा ग.—मद्रास मधील निलगिरी जिल्ह्याचा एक पोटविभाग. ह्यांत उटकमंड व गुड्डर तालुक्यांचा समावेश होतो.

तालुका.—मद्रास इलाख्यांतील निलगिरी जिल्ह्यांतील तीन तालुक्यांपैकी सर्वांत मोठा तालुका. पूर्वीच्या तोडनाद व कुंदहनाद विभागांचा हा तालुका झाला आहे. ह्यांत सिगुर घाटाच्या खालील मस्नीगुदी खेळ्याचा समावेश होतो. फक्त ह्याच खेळ्यांत रयतवारी पद्धत सुरू आहे. क्षेत्रफल ४६१ चौ. मै. लो. सं. (१९११) ४२५८२. उटकमंड हा फक्त एकच गांव असून शिवाय १० खेडी आहेत. चहा व सिन्कोनाची वरीच लागवड येथे करितात ह्या तालुक्यांतून विकारा नदी वहाते. ह्या नदीस दोन धबधबे आहेत. अर्धे अधिक राखलेले जंगल आहे.

शहर.—मद्रास इलाख्यांतील निलगिरी जिल्ह्याचे व उटकमंड तालुक्याचे मुख्य ठिकाण निलगिरीच्या डोंगर सपाटीवर असून समुद्र सपाटीपासून ७५०० फूट उंच आहे. मद्रास शहरापासून ३५६ मैल. कन्नूरपासून उटकमंडला लहान गाडी जाते. स्टेशनाला उटी असें नांव आहे. लो. सं. (१९११) १८८२९ हांती.

तालुक्याची व कलेक्टरची कचेरी येथे असून शिवाय मद्रास सरकारचे हे १८२७ पासून उन्हाळ्यांत रहाण्याचे धंड हवेचे ठिकाण आहे. दक्षिण हिंदुस्थानांत हेच मुख्य हवा खाण्याचे ठिकाण आहे असें म्हटले तरी चालेल. कोडम्बतूरचा कलक्टर लिव्हन साहेब ह्याने पहिल्याने आपला बंगला येथे

वांधला. ह्या गांवाच्या चारी बाजूस दोडवेष्टा, स्नोडन, एल्क टॅकडी व क्लव टॅकडी असे चार पहाड आहेत. सर्वांत दोडवेष्टा उंच आहे. ह्या पूर्वेस असून समुद्रसपाटीपासून ८७ हजार फूट वर आहे. येथील होवर्टपार्क फारच रम्य आहे. पश्चिमेस कान्दल खोरे आहे. ह्याच्याहि पश्चिमेस, 'वेन्लाक डौन्स' म्हणून शिकारीचे रमणीय स्थान आहे. येथून खालील प्रदेशाचा देखावा फारच मनोरम दिसतो. फर्नेहिलवर म्हेंसुर, वडोदें व हैदराबाद येथील संस्थानिकांचे राजवाडे आहेत. गांवांत राहण्याजवळपास पृष्कळ हॉटेले आहेत. पाऊस ४९ इंच पडतो. हिवाळ्यांत थोडेसे वर्षे पडते. उष्णतामान जास्तीत जास्त ६५° अंश असते. येथील हवा विलायतेप्रमाणे घटकोघटकी बदलते.

येथे म्यु. स्थापना १८६६ त झाली. बँक आफ मद्रासची एक शाखा आहे. येथे जो सरकारी वर्गाचा आहे त्यांत सर्व प्रकारची विलायती झाडे, कांचेची घरे, मोठमोठी हिरवीगार पटांगणे, कारंजी ही आहेत. या वर्गाच्यावर सरकारने बराच पैसा ओतला आहे.

दोन इस्पितळे, एक शेतकी कॉलेज, कांही शाळा व क्रिस्ती देवळे असून करमणुकीकरितां दोन तीन क्लबहि आहेत. येथे चहा विशेष पिकतो.

यूकॅलिप्टस तेल ज्यापासून तयार करितात ती झाडेहि येथे विपुल आहेत. ती दीडशें फूट उंच वाढतात व तेथे ती चोशेकडे दिसतात. शिवाय लवंगा, वेलदोडे, नायफळ तसेच पीयर्स, प्लम्स, चेरोज ही विलायती झाडेहि उटी येथे पाहण्यास मिळतात. दरवर्षी फुलांचे नें प्रदर्शन भरते ते खरोखरीच प्रेक्षणीय असते. [इ. गे. अर्नॉल्ड गार्डन. मनोरंजन पु. २२ पू. भा. ४.]

उंड.—वायव्य सरहद्द प्रांतांतील हे एक खेडें असून अटकपासून १५ मैलांवर सिधुनदीच्या कांठी आहे. याच्या पलीकडे पेशावर जिल्ह्याची हद्द लागते. मुसुलमानी स्वाऱ्या सुरू होण्यापूर्वी कावूल व गंधार देशावर तुर्क व हिंदी राजे राज्य करीत असतां त्यांची राजधानी उंड येथे होती. इलाच उडका अथवा उडा-भांडपुरा असें प्राचीन नांव असून चिनी प्रवासी ह्युएनत्संग तिजला उटोकियाहंच हे नांव देतो. त्यानें सदर शहराचे वर्णन असें लिहिलें आहे कीं, ते फार संपन्न असून त्याचा व्यास ४ मैल होता. वईहिंद येथे महंमद गिजनीने या राजाचा पराभव करून पंजाबांतील आपला रस्ता मोकळा केला असें अल्बेस्की, व मुसुलमान इतिहासकार लिहितात. वईहिंद म्हणजेच सांप्रतचे ' उंड ' होय. १४ व्या शतकांत काश्मीरचा राजा शाबुद्दीन याने गंधार व सिंधु प्रदेशाचा राजा गोविंदखान याचा पराभव करून हांकून लावीपर्यंत हे ठिकाण महत्त्वाचे होतें.

उंडवलें.—मद्रास. गंतूर जिल्हा व तालुक्यांतील एक गांव. लो. सं. (१९०१) ११२३. लेण्याबद्दल याची प्रसिद्धि आहे. सर्वांत मोठें लेणें ४ मजली असून तिसऱ्या

मजल्यावर शेपावर निद्रिस्त विष्णूची मूर्ती आहे. याला अनंत-
शयन म्हणतात. अर्थात हे लेणे बुद्धोत्तर ब्राह्मणकालीन
असावे.

उडविन.—उत्तर प्रदेश. मेकटिला जिल्ह्यातील आग्ने-
यीकडील तालुका. हा मंडाल रंगून रेल्वेच्या दोन्ही वाजून
असून ४७० चौ. मैल क्षेत्रफळ आहे. तालुक्यांत खेड्यांची
संख्या १३६ असून. लो. सं. १९११ साली ६९२७३ होती.
तालुक्याच्या पूर्वे भागावरून सामन नदी गेलेली आहे.
तालुक्याचे मुख्य ठिकाण उडविन हे असून त्याची लो. सं.
१०९० आहे.

उडियासाक्षिया.—हे लोक संवळपुरांत राहतात.
गवेंडी व वाधकामाची मजुरी हे यांचे धंदे होत. हे उडू किंवा
ओडू नांवाच्या फिरत्या लोकांचे वंशज आहेत. छत्तीस
गडात यांची संख्या एक हजार आहे. यांचा व साक्षिया गुन्हे-
गारांच्या जातीचा काहीच संबंध नाही. संवळपुरात यांचा
दुर्जा वराच उच्च आहे. ब्राह्मण यांच्या हातचे पाणी
पितात.

यांच्यात वनेटिया व खांदाईत असे दोन वर्ग आहेत.
वनेटिया उच्च व खांदाईत नीच गणले जातात. हे उडिया
राजाच्या घरी शिपायाच्या खेरीज इतर कामे देखील करीत.
वनेटिया साक्षिया लोक खांदाईती लोकांवरोबर अनुलोम
विवाह करतात. पण खांदाईत लोकांच्या घरी जेवत मात्र
नाहींत. फक्त दही व साखर खातात यांच्यातहि देवकांचे
थोडेसे प्रस्थ आहे.

मुलींची लग्ने ७ ते १० च्या आंत होतात. १२ व्या वर्षी
लग्न न झाल्यास विधवाविधिने तिचे लग्न होतें. लग्नाची मिरव
णूक फार थाटाची असते. लग्न उडिया पद्धतीने लागते. वरात
घरी आल्यावर पाण्याने भरलेली सात भांडी वर उपडी
करतो. मग तो आपले तोंड धुवून ती भांडी फोडतो व
पळून जातो व घायका त्याच्यावर रंग ओततात. नवव्या
दिवशी वधू सधे सासरच्या माणसांच्या कपड्यास दही व
साखरेचा टिळा लावते. घटस्फोट व विधवाविवाह जातीस
संमत आहेत. हे लोक विश्वकर्माची पूजा करतात; आर्देहि
करतात. हे लोक स्वच्छ प्राण्यांचे मांस खातात पण दारू
पीत नाहीत. हुगच्या राजाची हद्दी एका साक्षिया
८ वर गेली व ती विवाहित असूनहि हस्तगत व्हावी म्हणून
त्याने फार खटपट केली. त्याला त्रासून नऊ लक्ष साक्षिया
वरार बांधाकडे गेले. तेथेहि राजाने त्या बाईचा पाठलाग
केला म्हणून तिने आग्निप्रवेश केला. ही कथा ओडनी गीतांत
आहे.

उडीद—हे एक हिंदू धान्य आहे. याचे झाड सुमारे
एक हातभर उंच वाढते. यास संस्कृतांत माप, गुजराथींत
अब्द, हिंदीत उरद वगैरे नावे आहेत.

उडदाच्या दोन जाती आहेत. (१) काळे व जाड
दाण्याचे (२) आणि हिरवट व थारीक दाण्याचे.

हिंदुस्थानांत उडदाची लागवड पुष्कळ होते; परंतु लाग-
वडीच्या क्षेत्रफळाचे बरोबर आंकडे मिळत नाहीत.

उडीद सामान्यतः ज्वारी, बाजरी किंवा कापूस वगैरेबरो-
बर पेरतात किंवा केव्हां केव्हां त्याचे स्वतंत्र पीकहि काढ-
ण्यांत येते. पावसाच्या आरंभी पेरणी होऊन एक प्रका-
रचे पीक आगस्ट व सप्टेंबर महिन्यांत आणि दुसऱ्या
प्रकारचे आक्टोबर, नोव्हेंबर महिन्यांत तयार होते. सुगा-
प्रमाणे याला हलक्या जमिनीची जरूर नसते, उलट जड
अथवा कठिण जमिनीतच त्याचे पीक चांगले येते. हे स्वतंत्र
पेरले असता सरासरी दर एकरी ५ मण धान्य व त्याच्या
तिप्पट चारा निघतो. उडीद हे बहुतेक खरीप पीक असून
पुष्कळ वेळां तांदूळ निघाल्यानंतर त्या शेतांत रब्बी पीक
म्हणूनहि पेरतात.

उडदाच्या हिरव्या शेगांची भाजी करितात. वाळलेल्या
धान्याची डाळ करून त्याची आमटी अथवा डाळ भाजून
दळल्यावर त्याचे लाडू केले जातात. उडदाच्या पिठाचे
पापडहि करतात.

पंजाबकडे उडीद अमळ गरम अशा पाण्यांत भिजवून,
कुद्दून, वाळवून व त्यांत तूप अथवा ताक मिळवून त्याचे
वरी व सेप नांवाचे पदार्थ करतात. उडीद हे धान्य व
त्याचा चारा गुरांना खाण्यास देतात. उडदाच्या शेगां
औषधी गुणहि आहेत.

उडीद पैष्टिक, ख्रिश्च, कफ करणारा, शुक्र वाढविणारा,
मेंदु, मांस व बल वाढविणारा, पचनाला जड, शौचास साफ
करणारा असून शुकाचे उत्सर्जनहि करतो. अर्द्धित वगैरे
वातरोगांवर उडदाची अन्न हितकर होतात. [वेंद वगैरे].

उडुपी, ता. लु. का.—मद्रास. दक्षिण कानडा जिल्ह्यां-
तील एक तालुका. याचे क्षेत्रफळ ७१९ चौ. मैल असून
खेड्यांची संख्या १५८ आहे. १९११ साली लोकसंख्या
२७२७५६ असून तालुक्याचे मुख्य स्थळ उडुपी हेच होय.
१९०३-४ साली काळी व इतर घावी मिळून उत्पन्न ४
लक्ष ४१ हजार होते. तांदूळ व नारळ हे उत्पन्नाचे निम्नस
असून पश्चिम घाटाजवळ ताडमाडाचे बाग आहेत. तालु-
क्याची जमीन उत्तम काळी असल्यामुळे एकंदर तालुका
भरभराटीच्या स्थितीत आहे.

श. ह. र.—मद्रास. दक्षिण कानडा जिल्ह्यांतील उडुपी तालु-
क्याचे हे मुख्य ठिकाण असून येथील लो. सं. १९११ साली
१०८७१ होती. मध्वाचार्यांनी येथे कृष्णाची मूर्ति स्थापन
केलेली आहे. या ठिकाणी यात्रेकरू पुष्कळ येतात. वैष्णवांचे
एकंदर ८ मठ आहेत. प्रत्येक मठाधिकारी पाळीपाळीने
२ वर्षपर्यंत कृष्णाची पूजा करतात.

उडू—(ओडू, ओडू) पूर्व विभागांतील अर्वाचीन
ओरिसा देश व त्यांतील लोक.

यांचा उल्लेख महाभारत, बृहत्संहिता, मनुस्मृति वगैरे ग्रंथांत आढळतो. यास ओड्ड, औड्ड अशींहि नावे दिलेली आढळतात.

उत्तथ्य—अंगिरस कुलांतील एक ऋषि. याची पत्नी भद्रा ही फार सुस्वरूप होती. तेव्हा वरुण तिच्यावर लुब्ध झाला व त्याने तिला उत्तथ्याच्या आश्रमांतून पळवून नेली; व उत्तथ्याकडून नारद ऋषि परत तिला मागण्याकरिता आला असताहि वरुणाने ती दिली नाही. तेव्हा उत्तथ्याने रागावून सर्व समुद्र, सरोवरे व नद्या कोरल्या करून टाकिल्या व तो प्रदेश उजाड करून सोडला. तेव्हा वरुण शरण आला व त्याने भद्रेला परत केला. वायको परत मिळाल्याने उत्तथ्याला इतका आनंद झाला की त्याने दोन्ही लोकांना व वरुणाला दुःखमुक्त केले.

उत्तंक—वेद ऋषींचा शिष्य. एकदां गुरु अभिशुश्रूषणादि कारभार याच्यावर सोपवून परगावी गेले असतां गुरु-पत्नी ऋतुमती झाली. तेव्हा आश्रमांतील स्त्रिया उत्तंकाला गुरुपत्नीचा ऋतु व्यर्थ न घालविण्याविषयी आप्रह्म करू लागल्या. पण उत्तंकाने मनोनिग्रह केला. त्यामुळे गुरु घरी परत आल्यावर फार प्रसन्न झाले व ब्रह्मचर्याश्रम संपवून स्वगृही परत जाण्यास काही दक्षिणा न मागतां त्याला अनुज्ञा दिली. पण गुरुपत्नीने पौष्य राजाच्या खोबी कुंडले मागितली. ती उत्तंकाने तक्षकाचा विरोध वाजुला सारून मोठ्या खटपटीने गुरुपत्नीला अर्पण केली. यानेच जनमेजय राजाला सर्पसत्राची कल्पना सुचवून तक्षकाचा सूड घेतला. [म.भा. आदि. अ. ३]

उत्तनगर—मद्रास. सालेम जिल्ह्यातील एक तालुका. याचे क्षेत्रफळ ९१० चौ. मै. असून लो. सं. १९११ साली १५६७२५ होती. मलेरिया तापाचा प्रसार उत्तनगर तालुक्यांत फार असल्यामुळे वस्ती अतिव्यथ विरळ आहे. खेव्यांची संख्या ४५१ असून काळीचे उत्पन्न १९०३-०४ साली २०७००० झाले होते.

उत्तमपालेयम्—मद्रास. मदुरा जिल्हा. पेरियाकुलम् तालुक्यांतील एक शहर. हें खुरली नदीच्या काठी असून पेरियाकुलम्पासून ५४ मैलावर आहे. १९११ साली लो. सं. ८७०२ होती. पूर्वी तेथे पुरातन मदुराच्या पालेयम् जमीन-दाराचे मुख्य स्थान होतें. परंतु पेरियार कालवा सुरू झाल्या दिवसापासून उत्तमपालेयम् गांव फार महत्त्वाला चढले. नायय तहशिलदाराचे ठाणे येथे असते.

उत्तर—मत्स्यदेशाधिपति विराट राजाच्या दोन पुत्रां-तील कनिष्ठ. यास भूमिजय असेहि म्हणत असत. (भार. विराट. अ. ३५ श्लो. ९). विराट राजाची गोधने कौरवांनी हरिली त्यावेळी याचे सारथ्य करण्याचे बृहन्नडेने स्वीकारिले, व हा युद्धास गेला, आणि बृहन्नडेच्या साहाय्येने विजयी होऊन परत आला.

हा भारती युद्धांत पांडवांकडे होता व बहुत योद्ध्यांशी युद्ध करून, शेवटी शल्य राजाच्या हातून मरण पावला (भार. भीष्म. अ. ४७.) याची स्त्री, हा मरण पावला त्या वेळी गरोदर होती, व तिला पुढे द्रावती नामक जी कन्या झाली होती तीच पुढे अभिमन्युपुत्र परीक्षित राजा यास दिली होती.

उत्तर अमेरिका—अमेरिका खंडाचे मुख्य तीन स्वाभाविक विभाग आहेत; उत्तर अमेरिका, मध्य अमेरिका व दक्षिण अमेरिका. उत्तर अमेरिकेची व जुन्या जगाच्या उत्तर खंडाची तुलना केली असतां युरेशिया व उत्तर अमेरिका यांच्यांत वरेंच साम्य आढळते. या साम्यावरून असे दिसते की, या दोन्ही भागांपैकी कोणताहि भाग भूस्तरशास्त्रदृष्ट्या एकापेक्षा जुना अथवा नवा नाही व दोहोंमध्ये अतिशय जुने असे भूस्तरविषयक फरक सारखेच झालेले आहेत.

उत्तर अमेरिका व युरेशिया यांच्यांत हवापाण्यासंबंधीहि साम्य आहे. अमेरिकेंतील अपॅलेचेन व युरोपांतील हर्सेनियन पर्वतांत विपुल कोळसा आहे व तो भूस्तरशास्त्रदृष्ट्या सारखाच जुना ठरतो. यावरून अति प्राचीन काळीं सुद्धा हवापाण्याच्या मानाने व भूगोलाच्या दृष्टीने या दोहोंत साम्य होतें असे दिसते. हर्सेंहि हवापाण्याच्या दृष्टीने अमेरिका व युरेशिया यांच्यांत साम्य आहे. तथापि एकंदरीत येथील हवा विषम आहे. या भागांतील हिवाळा युरोपांतील हिवाळ्यापेक्षा जास्त कडक असतो. पण पश्चिम किनाऱ्यावरील प्रदेशांतून हवा कमी थंड असते.

या देशाच्या भूपृष्ठाचे ' लारोन्सियन हायलंड,' अपॅलेचेन हायलंड, 'नार्थ अमेरिकेच्या पर्वतांच्या ओळी व मध्यवर्ती मैदान असे भाग पडतात.

नद्या.—येथील नद्यांमध्ये मिसिसिपीप्रणाली, नेलसन व सेंट लॉरेन्स प्रणाली ही मुख्य युकाॅन, फ्रेझर, कोलोरेडो व रिओग्रँड ही मुख्य व गंधार.

सरोवरे.—ओटारिओ, एरी, झूरॉन, मिचिगान व सुपेरिअर ही येथील मुख्य सरोवरे आहेत.

उत्तर अमेरिकेचे क्षेत्रफळ सुमारे ८०,००,००० चौरस मैल आहे. येथील लोकवस्ती बहुतेक ' जुन्या जगांतील ' आहे. नार्थ अमेरिकेंतील समशीतोष्ण कटिबंधांतील प्रदेश बराच प्रगतीच्या मार्गांत पुढे गेलेला आहे. कारण या भागांत युरोपांतील सुधारलेल्या लोकांनी वसाहत केलेली आहे. पूर्व किनाऱ्यावरील वसाहतीपासून आंतोळ भागांत झालेली प्रगति भूप्रकृतीला अनुसरून आहे.

सेंट लारोन्स नदीपासून ओर्हिओ व सेंट लारोन्सचे आखात व वेसॅपिक वे यांच्या दरम्यान असलेल्या अटलांटिक महासागराच्या किनाऱ्यापासून मैदानपर्यंतचा प्रदेश लोकसंख्या, उद्योगधंदे, संपत्ति, वगैरे वावतीत विशेष पुढे गेलेला आहे. युनायटेड स्टेट्सच्या आग्नेय भागांत नॉर्थ गुलामगिरी व

तिचे परिणाम अद्यापि हद्दीस पडतात. येथे राहणारे इटालियन, हंगेरियन, जर्मन, इंग्रज वगैरे सर्व प्रकारचे लोक अमेरिकन झाले आहेत. मेक्सिकोमध्ये मूळ रहिवाशांचे प्रमाण उत्तरेतील भागापेक्षा जास्त आहे.

दोन शतकांपूर्वी येथे बहुतेक फक्त मूळ रहिवाशीच होते. परंतु हल्लीं बहुतेक महत्वाच्या भागांतून त्यांच्या जागी नवीन लोकांची वस्ती झाली आहे. मूळ रहिवाशांची हकालपट्टी बहुधां फूर, कडक व अन्यायी मार्गांनी करण्यात आली. तथापि एकेंदर देशांत सुधारणेची प्रगति झाली. हे मूळ रहिवाशी उत्तर टोंकाकडे अथवा वायव्येकडे फारसे कमी झालेले नाहीत. यांच्या संस्कृतीची वगैरे माहिती ज्ञानकोश विभाग चवथा बुद्धोत्तर जग पृ. ४५८-४६५ येथे दिली आहे. [कानडा, युनायटेड स्टेट्स, न्यू फाँलंडलँड या सदराखाली उत्तर अमेरिकेतील निरनिराळ्या देशांची माहिती त्या त्या लेखांत दिली आहे.]

उत्तरध्रुवप्रदेश—उत्तरध्रुवाचे पूर्ण शीताने अद्यापि संशोधन झाले नसले तरी त्या प्रदेशाचे भूगोलदृष्ट्या काय काय विशेष आहेत, ते सांगता येण्याइतके संशोधन झाले आहे यांत शंका नाही. उत्तरध्रुवाच्या कक्षेत, आर्क्टिक महासागराच्या भोंवतालचा युरोप, आशिया, अमेरिका व ग्रीनलँड यांचा उत्तरेकडील भाग येतो ग्रीनलँड व युरोप यांच्या मधून अटलांटिक महासागराचा फांटा, आर्क्टिक महासागराला मिळाला आहे.

ज्या ठिकाणी उन्हाळ्यातील काही दिवस सोडून दिल्यास कायमचे वर्षाचे आच्छादन असते व ज्या ठिकाणची हवा अगदी असह्य थंड असते अशा ठिकाणी राहून संशोधन करणे किती कठिण असेल, याचा कल्पनाच करणे दरे. अशा स्थितीत तेथे भूस्तरशास्त्रदृष्ट्या काय काय चमत्कार आढळतील ते पहाणे अत्यंत दुर्घट असल्यास त्यांत नवल नाही; तरी पण घादशी संशोधकांनी आपल्या प्रयत्नांची पराकाष्ठा करून भूस्तरशास्त्रोपयोगी अशी माहिती मिळविली आहे. त्यावरून या प्रदेशांत अर्क्येन दगड सर्व ठिकाणी आढळून येतो. अगदी ईशान्येकडील भागांत कोळसा उत्पन्न करणारे दगड सांपडतात. ज्युरासिक दगड देखील, दक्षिणेकडील प्रदेशांत सांपडतो. लोखंड उत्पन्न करणारा चुनाहि सांपडतो. तृतीय युगातील दगड व मायोसीन युगातील प्रस्तराभूत वनस्पतीहि क्वचित् आढळून येतात. ग्रँटलँड येथे तृतीय युगातील कोळसा उपलब्ध आहे. उत्तरध्रुवाजवळील प्रदेशांत एकसुद्धा मोठा पर्वत आढळून येत नाही. क्वचित् लहानशा टँकळ्या मधून मधून आढळतात. ग्रीनलँडचे डॉगरेपटार वरचे विस्तृत आहे; पण ते नेहमी वर्षाच्छादित असते. या उत्तरध्रुवामधील प्रदेशांत जानमयेन या वेळांत मात्र एक उबालामुखी पर्वत आहे.

ह वा मा न.—आर्क्टिक महासागर व उत्तरध्रुवप्रदेश हे नेहमीच वर्षाच्छादित असल्यामुळे समुद्राच्या काठचे हवा-

मान व जमिनीवरचे हवामान यांत मुळीच फरक आढळून येत नाही. या प्रदेशांतील हवामानाची माहिती मिळविण्याकरिता रशिया, कानडा इत्यादि राष्ट्रांनी स्वतंत्र अशा संस्था या प्रदेशांत काढल्या आहेत व त्या संस्थातर्फे या प्रदेशांतील हवामानाबद्दलचे संशोधन चालू आहे. चतुर्थयुगांतल्या पक्षां तृतीययुगांत येथील हवा अधिक चांगली होती, असे या हवामानशास्त्रवेत्त्यांनी ठरविले आहे. या सर्व प्रदेशांत निरनिराळ्या ठिकाणचे निरनिराळे हवामान पाहून प्रो. मॉन याने सर्वसाधारण हवामानाचे आंकडे पुढीलप्रमाणे दिले आहेत. संवत्सरात ६५°, ७०°, ८०°, ९०°, या अक्षांशा मधील हवामानाची सरासरी अनुक्रमे २१°७', १२°९', १°१', ०° फारेनहीट आहे. अगदी उत्तरेकडील भागांत रात्री पक्षां दिवसा धुके अधिक असते. उन्हाळ्याच्या दिवसांत धुके अतिशय असते तर हिवाळ्यांत अजीवात नसते; मे ते सप्टेंबर या महिन्यांत दर महिन्यांत वीस दिवस वर्षवृष्टि होते. ऑक्टोबर ते एप्रिल महिन्यांत हे प्रमाण महिन्यास साडे अकरा दिवस पडते.

उत्तरध्रुवांतील भूप्रदेशांत, फार उंचीवर जरी विशेष वनस्पति व पुष्पे आढळून येत नाहीत तरी जसजसे आपण खाली येऊ लागतो तसतसे आपणाला वनस्पति व पुष्पे दिसू लागतात. ग्रीनलँड व एलेस्मीयर प्रदेशांत, उन्हाळ्यांत, निरनिराळ्या लता, झाडे, झुपे दिसतात. या लतांची अगर वृक्षांची उंची फार नसते. गवत देखील पुष्कळ उगवते, व या गवताच्या येथील एस्किमो जातीचे लोक उशा करतात.

फलपुष्पवनस्पतींच्या मानाने या प्रदेशांत प्राण्यांची वस्ती प्राचीन आहे. समुद्रांत देवमाशांची समृद्धि पुष्कळच आहे. या प्रदेशांत रानझुकर पुष्कळ आढळून येतात. कोल्हे, लंडगे, या जनावरांचेहि वास्तव्य येथे आहे. निरनिराळ्या रंगाचे असे ससेहि येथे आढळतात. लोंकर उत्पन्न करणारी जनावरेहि या ठिकाणी वरीच आहेत. पशूप्रमाणेच पक्ष्यांचीहि वस्ती येथे आहे. पण हे पक्षी निरनिराळ्या ऋतूंमध्ये निरनिराळ्या ठिकाणी सांपडतात. ग्रीनलँडच्या मध्य भागांत मात्र, नेहमी वर्षाचे साम्राज्य असल्यामुळे पशुपक्ष्यांचे वास्तव्य आढळून येत नाही.

उत्तरध्रुवासारख्याच भाष्यंत थंड प्रदेशांत वस्ती करून राहणे कल्पनातीत कठिण आहे. तथापि प्रयत्नाने कां होईना पण उत्तर अमेरिकेच्या अगदी उत्तर भागांत व सैबेरियाच्या उत्तर टोंकाकडे कायमची वस्ती. करून राहता येईल असे संशोधकांनी प्रतिपादन केले आहे. नार्वेच्या उत्तरेकडील उत्तरध्रुवप्रदेशांत थंडी थोडी कमी प्रमाणात पडत असल्याने या प्रदेशांत, निरनिराळे जातिसंघ कायमची वस्ती करून राहतात व ते दक्षिणेकडील लोकांशा तारायंत्र, रेल्वे इत्यादिकांच्या साहाय्याने दळणवळण चालू ठेवतात. ज्या ठिकाणी उन्हाळ्यामध्ये वर्ष पडत नाही अशा उत्तर-

ध्रुवाकंडील कोणत्याहि प्रदेशांत, ज्या ठिकाणी फलपुष्प समृद्धि असेल तेथे, कायमची वस्ती करणे शक्य आहे असे संशोधकांचे मत आहे. दुर्दैवाने, या उत्तरभूप्रदेशांत खनिज पदार्थांची मात्रा अगदी वाण आहे. लॅप्स नांवाचे नेहमी भटकणारे लोक हे युरोपच्या उत्तर टोंकाकडील प्रदेशांतील मूळचे रहिवाशी असवित असे मानण्याला प्रमाणे आहेत. या उत्तरेकडील प्रदेशाच्या पूर्वे टोंकाकडील प्रदेशांत सॅमोइडिस हे लोक रहात असून हेहि लॅप्स लोकांप्रमाणेच, आपली उपजीविका काळवीट, मासे इत्यादिकांवर करतात. स्पिट्झबर्जन व प्रॉझ जोसेफ लॅंड या टापूंत, मूळचे कायमचे रहिवाशी नसावेत असे दिसते. कानडा व अलास्का या प्रदेशांत उत्तरध्रुवाच्या अगदी उत्तरटोंकाच्या वाजूपर्यंत, उत्तर अमेरिकेतील इंडियन लोकांच्या टोळ्या हिडतात. अमेरिकेच्या किनाऱ्याच्या आश्रयाने रहाणाऱ्या एस्किमो लोकांच्या टोळ्या, यांचे अमेरिकेतील कोळी लोकांशी मिश्रण झाले असल्याने शुद्ध एस्किमो जातीचा मनुष्य मिळणे हल्ली दुर्लभ झाले आहे. उत्तरध्रुवाकडील द्वीपकल्पामध्ये एस्किमो लोकांच्या वस्तीच्या ज्या खाणाखुणा सांपडल्या आहेत त्यांवरून या प्रदेशांत पूर्वी एस्किमो लोकांना शिकारीला योग्य अशी ही जागा होती असे अनुमान काढता येते. ग्रीनलंड प्रदेशांतील एस्किमो लोकांत मात्र फारसा संकर झालेला आढळून येत नाही. ग्रीनलंडच्या पश्चिमेकडील एस्किमोंची वस्ती, डॅनिश लोकांच्या वसाहतीत असून ते आतां वरेच सुधारले आहेत. या वसाहतीतील युरोपियन व एस्किमो या लोकांचे इतके वेमालुम मिश्रण झालेले आहे की या वसाहतीत अस्सल एस्किमो जातीचा मनुष्य मिळणेच कठिण आहे असे म्हणण्यास हरकत नाही. मेलोव्हिल उपसागराच्या उत्तरेस राहणारे हे एस्किमो लोक, त्यांना 'आर्क्टिक प्रदेशांतील डोंगरी लोक' या नांवाने संबोधले जाते. या डोंगरी लोकांचा, पेरी साहेबाला त्याच्या उत्तरध्रुवाच्या सफरीत अतिशय उपयोग झाला.

प्राचीन शोध.—उत्तरध्रुवासंबंधीची नवी माहिती प्राचीन लोकांना नव्हती. या प्रदेशांत काही दिवस अजीवात सूर्य भावळत नाही व काही दिवस अजीवात नसतोच अशा प्रकारच्या काही चमत्कारिक गोष्टी प्राचीन (ऋग्वेद वगैरे) काही ग्रंथांतून सांपडतात. तसेच प्राचीन ग्रीक ज्योतिर्विदानी ज्योतिर्विज्ञान शास्त्राच्या आधारे देखील वरील अनुमान काढलेले होते. पण सर्वसाधारणपणे लोकांचा असा समज होता की उत्तरध्रुवाकडील प्रदेश वस्ती करून राहण्याला लायक असा नाही. या उत्तरध्रुवमंडळाच्या जवळ जाऊन आलेला पहिला मनुष्य म्हणजे पिथियास नांवाचा ग्रीक होय. याने ख्रि. पू. ३२५ व्या वर्षी युरोपच्या पश्चिम किनाऱ्याच्या वाजून सफर केली. त्यानंतर सुमारे हजार वर्षांनी व्हिडुइल नांवाच्या एका आयरिश साधूने लिहिलेल्या एका ग्रंथांत आयरिश साधूंनी केरोज व आइसलंड ही वेटे सांप-

डली व त्या वेटांत मार्च महिन्यांत अजीवात रात्रच आढळत नाही असा उल्लेख सांपडतो. नवव्या शतकाच्या अखेरीस नॉर्स लोकांनी या आइसलंडमध्ये वसति केली. यानंतर काही काळ लोटल्यावर एरिक दि रेड या नॉर्वेजियन गृहस्थाने ग्रीनलंड शोधून काढले व त्या ठिकाणी त्याने वसाहत केली. थोड्याच दिवसांत या ठिकाणी नॉर्स लोकांनी दोन वसाहती केल्या. नॉर्स लोकांनी पश्चिम किनाऱ्याच्या वाजून उत्तरेकडील प्रदेश शोधण्यास सुरवात केली. पंधराव्या शतकाच्या सुरवातीपर्यंत ग्रीनलंड व नॉर्वे या प्रदेशामध्ये दळणवळण चाले असल्याचा उल्लेख सांपडतो पण त्यानंतर दोन शतके पर्यंत या वसाहतीसंबंधाची माहिती मुळीच उपलब्ध नाही. सोळाव्या शतकांत ज्योवेळी ग्रीनलंडचे पुनःसंशोधन झाले त्यावेळी या नॉर्स लोकांच्या वसाहतीचा मागमूसहि नव्हता.

नॉर्स लोकांनी या उत्तरध्रुवाजवळच्या प्रदेशाची माहिती मिळवण्यासाठी फार खटपट केली. या नॉर्स लोकांनाच जलपर्यटनांतील कौशल्याबद्दलचे श्रेय देणे आवश्यक आहे. या नॉर्स लोकांपासूनच इंग्लंडने जलपर्यटनाच्या वावर्तात घडा घेतला. जॉन कॅवट नांवाचा इंग्लिश गृहस्थ हा १४९७ साली जलपर्यटन करण्यास निघाला व त्याने अमेरिका खंडाचे पुनःसंशोधन केले. १५०१-२ मध्ये इंग्रज व पोर्तुगीज लोकांनी मिळून एक सफर काढली. त्यानंतर रटविलोवी, चॅन्सेलर, बरो, पेड, कार्टेरीअल इत्यादि संशोधकांनाहि चीन व हिंदुस्थानाकडे जाण्याला ईशान्य दिशेकडील रस्ता शोधून काढण्यासाठी सफरी काढल्या. या सफरींमुळे उत्तरध्रुवाकडील विशेष माहिती जरी उपलब्ध झाली नाही तरी, उत्तरध्रुवाकडे सफरी नेण्याविषयीची महत्त्वाकांक्षा निरनिराळ्या राष्ट्रांत उत्पन्न झाली. या प्रदेशाचे संशोधन करण्यासाठी 'मस्कॉन्ही अथवा रशिया कंपनी' नांवाची व्यापारी कंपनी स्थापन झाली व तिने निरनिराळ्या संशोधकांना आपल्या खर्चाने सफरीवर धाडण्यास प्रारंभ केला. या कंपनीतर्फे पाठवल्या गेलेल्या स्टीफन बरो नांवाच्या गृहस्थाने नोव्हा झेमला, वैगाच वेट व केराची सामुद्रधुनी शोधून काढली.

ईशान्य दिशेने चीन व हिंदुस्थान या देशाला जाणारा रस्ता शोधून काढण्याचे प्रयत्न सुरू झाले व त्यांत बरेचसे यश आले, हे आढळताच वायव्यदिशेनेहि या देशांत जाण्याचे मार्ग शोधून काढण्याचे इंग्लंडने मनावर घेतले. या सफरीला सुरवात सर प्रोविशर याने केली. याने उत्तरध्रुवाच्या पश्चिमेकडील प्रदेशाचे थोडे फार संशोधन केले. पुढे सन १५६५ मध्ये डच लोकांनी कोल येथे वसाहत केली. वसाहत स्थापण्याच्या कामी ऑर्लिव्हियर ब्रनेल याने पुढाकार घेतला हा गृहस्थ फार धाडशी असून याने, सैबेरियाच्या किनाऱ्याच्या वाजून वराच प्रवास केला होता. तसेच नोव्हा झेमलाच्या वाजूनहि त्याने एक सफर केली

होती. यानें १५८२ मध्ये, चीन व हिंदुस्थानला जाण्याचा ईशान्येकडील मार्ग शोधून काढण्यासाठी एक सफर काढली पण ती यशस्वी झाली नाही. तथापि या प्रयत्नांने डच लोकांना हा मार्ग शोधून काढण्याची महत्वाकांक्षा उत्पन्न झाली. १५९४ मध्ये वेरेंड्सच्या शासनाखाली, दोन जहाजे सफरी करता निघाली. वेरेंड्सने ग्रेट आइस केप पर्यंतचा सर्व किनारा शोधून काढला. याच वर्षी वेच्या नेतृत्वाखाली जी दोन जहाजे सफरीकरता निघाली होती त्यांनी युगो-रची समुद्रधुनी व यलमलचा पश्चिम किनारा शोधून काढला. पण युगोरच्या समुद्रधुनीतून कोर्याच्या समुद्रांत जाण्याचे अशक्य झाल्याने उत्तरेकडे थोडासा वळसा घेऊन काराच्या समुद्रधुनीत प्रवेश करण्याचा निश्चय १५९६ मध्ये होमस्कूक व रिज्य या संशोधकांनी ठरविला. उत्तरेकडे प्रवास करीत असता त्यांना बर्फाच्छादित असा प्रदेश आढळून आला. या प्रदेशाला त्यांनी स्फिड्सबर्गन हे नांव दिले, यानंतर नोव्हा झेमलाच्या उत्तर भागाला वळसा घालीत घालीत ते “ आइस ह्रॅवेट ” या ठिकाणी आले. अशा रीतीने १६ व्या शतकातील उत्तरध्रुवसंशोधनाच्या इतिहासांत, वेरेंड्सच्या सफरीचा प्रमुख स्थान मिळाले आहे.

मस्कोव्ही कंपनीच्या आश्रयाखाली ईंग्लिश लोकांनी हा प्रदेश धुंडाळण्यास सुरुवात केली होतीच. सन १६०० मध्ये हडसन नांवाच्या एका संशोधकाने एक सफर काढून ग्रीनलंडचे उत्तरेकडील टोंक शोधून काढले. आपल्या दुसऱ्या सफरीत त्याने स्फिड्सबर्गन व नोव्हा झेमला या टापूर्तल प्रदेशाचे संशोधन केले. तिसऱ्या सफरीत त्याने उत्तर अमेरिकन किनाऱ्याचे संशोधन करून, हडसनची सामुद्रधुनी शोधून काढली.

सोळावे व सतरावे ह्या शोधांची व धाडसाची शक्ती होऊन गेली. हडसनची सामुद्रधुनी, हडसनचा उपसागर, डेव्हीसची सामुद्रधुनी, बॅफीन धे, व ग्रीनलंडपासून हिट्स-वर्गनमधील बर्फाचा समुद्र इत्यादि प्रदेशांचे या काळांत संशोधन झाले. पुढील शतकांत या सर्व ठिकाणी वसाहती स्थापन झाल्या.

सन १७४६ मध्ये कॅप्टन मूरने ‘ वॅंगर इनलेट ’ नांवाचे वेट शोधून काढले व हडसन व कॅप्टनने आपले संशोधक पाठवून अमेरिकन उत्तरध्रुवमहासागराचा किनारा शोधण्यासाठी प्रयत्न केले. १७६९ ते १७७२ च्या अवधीत हर्न नांवाच्या धाडसी संशोधकाने कॉपरमार्शिन नदीतून उत्तरध्रुवसागरांत आपले जहाज नेले व १७८९ त मॅकॅझी याने मॅकॅझी नदीचे उगमस्थान शोधून काढले.

सैबीरिया प्रांत रशियाने काबीज केल्यानंतर त्या प्रदेशाच्या सर्व उत्तर भागाचे संशोधन होण्यास सुरुवात झाली व रशियन संशोधकांनी ओबी, येनीसी, लेना इत्यादि नद्यांचे उगमस्थान शोधून काढले. १७७१ मध्ये लियाकॉफ नांवाच्या एका रशियन व्यापाऱ्याने न्यू सैबीरिया वेटे शोधून काढली

व त्या ठिकाणी कांहीं अवशेष सांपडतात किंवा नाही हे पाहण्यासाठी ती वेटे खणण्याची परवानगी त्याने मिळविली.

१७७३ पासून तो १९ व्या शतकाच्या अखेरीपर्यंत जे कांहीं उत्तरध्रुवसंशोधन झाले ते शास्त्रीयदृष्ट्या माहिती मिळविण्याच्या उद्देशाने मुख्यतः झाले. १७७३ मध्ये व त्यानंतर १७७८ मध्ये डेन्स वॉरिंग्टन आणि रॉयल सोसायटी यांच्या प्रोत्साहनाने, उत्तरध्रुवप्रदेशाकडे जहाजे रवाना झाली पण त्यांत विशेष यश आले नाही. पुढे ‘ फ्रॅंच राज्य-क्रांतीच्या ’ धामधुर्मात जवळजवळ १८१५ पर्यंत संशोधनाचे कार्य बंद पडले. पण १८१५ नंतर सर जॉन वॅरो याच्या आत्यंतिक परिश्रमासुद्धे उत्तरध्रुवाकडील प्रदेशाचे संशोधन करण्यासंबंधीचा कायदा ब्रिटिश पॅरलॅमॅन्टमध्ये पास झाला. त्याप्रमाणे स्फिड्सबर्गनच्या मार्गाने व बॅफीन वेच्या मार्गाने अशा दोन जहाजे पाठविण्यांत आली. सन १८१९ मध्ये पॅरीच्या आधिपत्याखाली नवीन संशोधनाची मोहीम निघाली. त्याने आपली जहाजे लॅकॅस्टर साउंड मधून वेरोच्या सामुद्रधुनीतून पश्चिम दिशेला नेली. तेथून त्याने उत्तरेकडे ३०० मैल मेलविहली वेटापर्यंत प्रवास केला. पण पुढे त्याला बर्फाच्या नदीमधून जाता येईना. या सफरीचा बराच फायदा झाला. सन १८५० साली पुन्हा पॅरीने आपल्या सफरीला सुरुवात केली. मेलविहली वेटाच्या पुढे बरेच मैल प्रवास केल्यानंतर हडसन सामुद्रधुनीच्या मुखातून पश्चिमेकडे एक खाडी जात असलेली त्याला आढळली. त्या खाडीला त्याने ‘ फ्युरीची खाडी ’ असे नांव दिले. पॅरीचा स्नेही फ्रॅंकलिन याने याच सुमारास कॉपरमार्शिन नदीच्या मुखापर्यंत जाऊन तेथून ५५० मैल पर्यंतचा किनारा धुंडाळून टाकला. आपल्या प्रवासाच्या शेवटच्या स्थानाला त्याने ‘ कॅप्टन जीन ’ हे नांव दिले.

१८२१-२४ च्या अवधीत, रशियन कॅप्टन लुटके याने, नोव्हा झेमलाच्या पश्चिम किनाऱ्याची पहाणी केली व नजीकच्या समुद्रातील बर्फाचे संशोधन केले. १८२३ मध्ये क्लेव्हॅरिंगने, ग्रीनलंडच्या पूर्वकिनाऱ्याची पहाणी केली. सन १८२९ मध्ये, कॅप्टन ग्रह नांवाच्या डॅनिश संशोधकाने, केप फेअरवेलला वळसा घातला. अमेरिकेच्या वाजूच्या उत्तर ध्रुवप्रदेशाचे संशोधन, हडसन व कॅप्टनच्या संशोधकांनी केले. पॅरी, फ्रॅंकलिन, रॉस इत्यादि संशोधकांनी जे तुटक तुटक शोध केले होते ते सर्व शोध पूर्ण करण्याचे काम या कॅप्टनच्या संशोधकांनी केले. न्यू सैबीरियातहि रशियन लोकांनी वारकाईने संशोधन चालविलेच होते. या कामांत अंजु, रॅंगेल, मिडेनडॉर्फ यांना फार मेहनत घेतली. १८४६ मध्ये फ्रॅंकलिनने जी मोहीम अंगावर घेतली ती यशस्वी झाली नाहीच पण त्या मोहीमेत फ्रॅंकलिनचे काय झाले हे दोन वर्षे कळलेच नाही. तेव्हा त्याच्या शोधार्थे रॉस, ओस्टीन, केनेडी, वेलॅट, कॉलिन्सन इत्यादि संशोधकांनी

रूप प्रयत्न केले पण त्याचा कांहीं पत्ता लागला नाही. पण या फ्रँकलिनच्या शोधार्थ निघालेल्या संशोधकांनी इतर पुष्कळ शास्त्रीय शोध लावले.

फ्रँकलिन व त्याचे साथीदार यांचा शोध करण्यासाठी म्हणून, अमेरिकेने या उत्तरध्वसंशोधनाच्या बाबतीकडे लक्ष देण्यास सुरवात केली. त्यांच्या शोधार्थ जी सफर निघाली त्यांत डॉ. केन नांवाचा एक शास्त्रज्ञ होता. त्याने, स्मिथसाउंड ते वॉफीन चे यांमधील प्रदेशाचे संशोधन केले. नॉर्वेमधील संशोधकांनी स्पिट्झबर्गनच्या भोंवतालच्या समुद्राचे पूर्ण संशोधन करण्यास सुरवात केली. या बाबतीत किलहौचे प्रयत्न महत्वाचे होते. पुढे या नॉर्वेजियन संशोधकांचे अनुकरण, स्वीडनमधील लोकांनी केले. त्यांनी या स्पिट्झबर्गनच्या किनाऱ्यावरील निरनिराळ्या ८० स्थळांची पहाणी केली, व वर्षाच्या पर्वतांची उंची निश्चित केली. पण उत्तर ध्रुवसंशोधनाच्या बाबतीत अतिशय महत्वाचा प्रश्न म्हणजे ग्रीनलँडचा अंतःप्रदेश होय. हा अंतःप्रदेश पूर्णपणे वर्षभर असल्यामुळे, त्याचे संशोधन करणे अतिशय कठिन झालेले आहे. या प्रदेशाचा शोध लावण्याचे पुष्कळ प्रयत्न झाले. शेवटी नॉर्वेन स्कियोल्ड याने, समुद्रापासून २२०० फूट उंचीपर्यंत या अंतःप्रदेशात प्रवास केला.

१८७५ मध्ये ब्रिटिश संशोधकांची सफर निघाली व कॅप्टन मार्कहॅम वगैरे संशोधकांनी, उत्तरध्रुवप्रदेशाच्या ३०० मैलांच्या टापूर्व निरनिराळ्या तऱ्हेने निरीक्षण केले, १८७९ मध्ये मार्कहॅम, व गोरेबुय यांनी, वेस्ट्स व कॉरा समुद्रातील वर्षाच्या प्रवाहाचे व थरांचे शास्त्रीय तऱ्हेने निरीक्षण केले. १८७५ मध्ये प्रो. अमंडहेल्ड या नॉर्वेजियन भूस्तरशास्त्रवेत्त्याने ग्रीनलँडची सफर करून ग्रीनलँडमधील वर्षाचा प्रवाह फारच जलद असतो असे सिद्ध केले. ग्रीनलँडच्या अंतःप्रदेशाचे संशोधन करण्याचा प्रयत्न बेन्सेन, लेफ्टनंट हेमर, होल्मगर्डे, नान्सेन इत्यादिकांनी केला व त्यांनी ग्रीनलँडसंबंधी पुष्कळच शास्त्रीय माहिती जमा केली.

सन १८७५ साली फ्रँझ जोसेफ लँडचा संशोधक लेफ्टनंट बायप्रेक्ट याने, जर्मन सूत्रिशास्त्रवेत्त्यांच्या समेत एक निबंध वाचला. त्यांत त्याने उत्तरध्वप्रदेशाच्या संशोधनापासून कोणते फायदे होतील व ते कसे साध्य करून घेता येतील, या संबंधीचे आपले मत पुढे मांडले. उत्तरध्व व दक्षिणध्व मंडळाच्या सर्वांती स्टेशन उभारून त्या ठिकाणांहून, ज्योतिर्निरीक्षण अगर इतर भौगोलिक निरीक्षण करण्यात यावे अशा तऱ्हेची त्याने सूचना केली. या त्याच्या सूचनेला अनुसरून सन १८७९ व ८० मध्ये हँवर्ग येथे सार्वराष्ट्रीय ध्वसंशोधकांच्या परिषदा भरून त्यांत प्रत्येक राष्ट्रांने, एक अगर अधिक स्टेशन बांधून, तेथून ज्योतिर्निरीक्षण वगैरे १८८२ च्या आगस्टपासून करण्यास सुरवात करावी असे ठरले. त्याप्रमाणे निरनिराळ्या राष्ट्रांनी आपली

स्टेशन बांधली व ठरल्याप्रमाणे निरीक्षणास सुरवात झाली; व ठरलेले निरीक्षणाचे कार्य सुखरूप तऱ्हेने पारहि पडले.

सन १८८३-८५ त होल्मच्या आविषयाखाली निघालेल्या डेन लोकांच्या सफरीत, ग्रीनलँडच्या पूर्वकिनाऱ्याची पहाणी करण्यात आली. १८९२-९३ मध्ये बर्लिन बीओ-प्राक्तिकल सोसायटीने ग्रीनलँडच्या पश्चिम किनाऱ्यावरील वर्षाच्या थरांचा अभ्यास केला. ग्रीनलँडच्या अंतःप्रदेशाचे संशोधन करण्याचे काम पॅरी व नान्सेन यांनी केले. या अंतःप्रदेशातील वर्षाच्छादित भागाची सर्वात अतिशय उंची ५७०० फूट होती. तीवर पॅरी हा अत्यंत हालांत व उपसमारात आपल्या दोन चार सोवऱ्यांच्या मदतीने चढून गेला. तो चढून गेल्यावर त्याला चांगली जमीन लागली व समोर एक मोठा उपसागर दिसला. याला त्याने 'ड्रिडिंग-डन्स वे' हें नांव दिले. परत येतांना तर त्याचे न भूती न भविष्यति हाल झाले. या सफरीचा मात्र अतोनात फायदा झाला.

डॉ. नान्सेन याने आर्विदक महासागराच्या आसपासच्या प्रदेशांतील हवेचे पूर्ण निरीक्षण करून नंतर त्याने आपल्या सफरीला सुरवात केली. ज्या जहाजांतून त्याने जावयाचे ठरविले ते जहाज अत्यंत बळकट असून, त्या प्रदेशाला उपयोगी पडेल अशा तऱ्हेने ते वाघण्यात आले होते. नान्सेन बरोबर दहावारा मंडळी होती. जहाजाचे नांव फ्राम होते. या जहाजांतून कॉरा समुद्रांतून प्रवेश करून, आशियाच्या उत्तर दिशेला तो आला व तेथून त्याने वर्षाच्या समुद्रांतून ते जहाज हांकारले. इतका धाडसाचा व उंचीचा प्रवास अद्याप कोणी केलेला नव्हता. आशियाच्या किनाऱ्यावर जे वर्षे जमते ते तीन अगर पांच वर्षांनी या उत्तरध्रुव प्रदेशाला येऊन मिळते असे नान्सेन याच्या सफरीवरून पूर्णपणे सिद्ध झाले. या सफरीत असतांना, नान्सेन याने अनेक ठिकाणांचे संशोधन केले. ही सफर तीनचार वर्षांनी शेवटास गेली. शास्त्रीयदृष्ट्या या सफरीचा अतिशयच फायदा झाला.

१८९७ मध्ये मार्टिन कॉन चे याने स्पिट्झबर्गनच्या प्रदेशाचे संशोधन केले. त्यानंतर मोनॅकोच्या राजपुत्रानेहि पुष्कळ शास्त्रीय शोध लावले. पण सर्वात अधिक उंचीचा पल्ला गाठण्याचे काम ऍब्रहॅमीचा ड्यूक लुशी याने केले. याने आपल्याबरोबर येणाऱ्यांच्या दोन टोळ्या केल्या. दुसऱ्या टोळीने पायी प्रवास करून ४५ दिवसांत ८६ अक्षांशांतकी उंची गाठली. त्यावेळेपर्यंत इतकी उंची कोणीच गाठली नव्हती. येतांना या टोळीला अत्यंत त्रास झाला. तरी पण ६० दिवसानंतर ती टोळी सुखरूप परत आली.

सन १८९७ मध्ये, अँडी नांवाच्या एका वैमानिकाने स्पिट्झबर्गनच्या उत्तरेला विमानाच्या द्वारे सफर करण्याचे ठरविले. दोन वर्षांची शिधासामुग्री घेऊन तो प्रवास करून

त्याने ८२ अक्षांशांपर्यंतच उंचीवर आपले विमान नेले, पण पुढे त्या विमानाचा व अँडोचा पत्ताच लागला नाही.

सैवीरियाच्या भोंवतालच्या प्रदेशाचा नकाशा तयार करण्याच्या कामी डॉ. वेगे व बॅरन टॉल या शास्त्रज्ञांनी १८८६ साली प्रयत्न केला. १८९३ मध्ये बॅरन टॉलने सस्तन प्राण्यांचे अवशेष शोधून काढले. न्यू सैवीरियाचा अगदी उत्तरेकडील प्रदेश शोधून करण्याचा टॉलने प्रयत्न केला पण त्यांत त्यालाच प्राणास मुकावे लागले.

१९०१ मध्ये रोलंड अर्मंडसेन नांवाच्या नॉर्वेजियन संशोधकांने उत्तरभ्रुवापाशी जाण्याचा प्रयत्न केला. अँड्रु नांवाच्या शास्त्रज्ञाने ग्रीनलँडच्या पूर्व किनाऱ्याची भौगोलिक माहिती मिळविण्यासाठी १८९९-१९०० च्या दरम्यान पुष्कळ सफरी केल्या. याशिवाय मिलियट एरिचसेन यानेहि निरनिराळ्या भागांचे संपूर्णपणे निरीक्षण केले.

पण या सर्वांत अत्यंत महत्त्वाची गोष्ट म्हटली म्हणजे पॅरोचा उत्तरभ्रुवाचा शोध हो होय. या महान धाडशी संशोधकाने या शोधाने आपले नांव अजरामर करून ठेवले आहे. त्याने १८९८-९९ मध्ये ग्रीनलँडच्या उत्तरेकडील सर्वांत शेवटचे टोंक गांठले. १९०२-०३ मध्ये त्याने केप हेल्सा येथे पायी प्रवास केला. तेथून त्याने एस्किमो लोकांच्या साहाय्याने उत्तरभ्रुवाची मजल गांठण्याचा प्रयत्न केला पण ८७.६ इतक्या अक्षांशांत आल्यानंतर त्याला उत्तरभ्रुवाकडे पुढे जाणे अशक्य झाले. त्यामुळे त्याला तो वेत रहित करावा लागला पण १९०७ साली त्याने पुन्हा शेवटचा प्रयत्न करावयाचे ठरविले. त्याप्रमाणे तो १७ एस्किमो; ७ संशोधक व १३३ कुत्रा वरोवर घेऊन पायी प्रवास करण्यास निघाला. अनेक अवर्णनीय हाल सोसून तो शेवटी ८९° ५७' इतक्या अक्षांशांच्या उंचीवर येऊन पोहोचला. तेच उत्तरभ्रुवाचे ठिकाण अशी त्याने पूर्णपणे आपली खात्री करून घेतल्यावर त्याने त्या ठिकाणी अमेरिकेचे निशाण फडकविले. अशा रीतीने उत्तरभ्रुव संशोधनाचे कार्य इतक्या वर्षांनंतर व अनेक अवर्णनीय साहसानंतर यिऱ्सीस गेल्यासारखे झाले.

अ र्वा ची न शो ध.—सन १९०९ साली पॅरीने उत्तर भ्रुवाचा शोध लावल्यानंतर त्या प्रदेशाचे शास्त्रीयदृष्ट्या संशोधन करण्याचे प्रयत्न सुरू झाले. डेन्स लोकांनी ग्रीनलँडच्या प्रदेशाचे सूक्ष्म दृष्टीने संशोधन सुरू केले आहे व त्यामुळे भौगोलिक माहितीवर एस्किमो मानवजातीच्या उत्पत्तीसंबंधाच्या ज्ञानावर अधिकच प्रकाश पडला आहे. या प्रदेशाचे संशोधन करण्यासाठी पुष्कळ पैसा व श्रम खर्च पडले सन १९१० मध्ये रसमुसेन याने नॉर्थ स्टार वे मध्ये थ्यूल हे ठिकाण पुढील संशोधन करण्यासाठी मुकर केले. सन १९१२ मध्ये रसमुसेन हा आपल्या दोघा-तिघा इसमासह ग्रीनलँडच्या प्रदेशांत जावयास निघाला. ३—४ माहिने त्या प्रदेशांत हिंडून त्याने पॅरि

चॅनल हे आस्तित्वांतच नाही असे सिद्ध केले. हीच गोष्ट, याच्याहि पूर्वी निघालेल्या मिक्सेन व इव्हर्सन यांच्या सफरीनेहि सिद्ध झाली. १९१३ साली, डे कॅच व डॉ. वेग्नर यांनी ग्रीनलँडच्या मध्यभागाची सफर केली. पण याहिपेक्षा महत्त्वाची सफर, रसमुसेन याने ग्रीनलँडचा वायव्य किनारा शोधण्यासाठी काढली. त्याच्याबरोबर कॅच, डॉ. वुल्फ, आल्सेन, वगैरे मंडळी होती. वर्षभर प्रदेशांतून ७०० मैल प्रवास केल्यानंतर सेंट जार्ज कोर्ड या ठिकाणी त्यांनी संशोधन करण्यास सुखात केली. या ठिकाणी एस्किमो लोक येऊ शकले असता किंवा नाही यासंबंधी रसमुसेन याला शंका वाटू लागली. १९२० मध्ये कॅचच्या नेतृत्वाखाली जॉ तिसरी स्वारी निघाली, त्या स्वारीत पॅरी लँड शोधून, ग्रीनलँडच्या वायव्य किनाऱ्याची अधिक माहिती मिळण्याच्या कामी उपयोग झाला.

१९०६ मध्ये पॅरीने ग्रँट लँडच्या पश्चिमस, कोकर लँड नांवाचा प्रदेश आहे असे प्रसिद्ध केले होते त्यासंबंधीचा अधिक तपास लावण्याकरिता अमेरिकन बीआर्माफिकल सोसायटीने व इतर अमेरिकन संस्थानांनी एक संशोधकांचे मंडळ १९१३ मध्ये रवाना केले. या संशोधकांचा पुढारी डॉ. मॅकमिलन हा होता. या संशोधकांनी एल्समीरचा प्रदेश वारकाईने तपासला, व त्याचा नकाशा तयार केला. व्यूफर्ट समुद्राच्या भोवतालच्या प्रदेशांत देखील संशोधनाचा प्रयत्न करण्यांत आला पण त्याचा काही उपयोग झाला नाही.

१९०६—७ च्या उत्तरभ्रुवावरील सफरीत स्टीफन्सन नांवाचा एक संशोधक सामील झाला होता. त्याने मॅकेंझी टापूमधील एस्किमो जातीच्या लोकांविषयीची बारीक सारीक माहिती करून घेतली; त्यांची भाषा त्याने अवगत करून घेतली. त्याचा त्याला पुढील १९०८-१२ च्या सफरीत फार फायदा झाला. विहक्टोरिया वेटाच्या आसपासचे संशोधन करीत असता याला एक एस्किमो जातीचा मनुष्य भेटला. या एस्किमोने गोरा माणूस आजोबाद पहिलाच नव्हता असे स्टीफन्सन यास आढळून आले. १९१३ मध्ये तो पुन्हा कनडियन सरकारच्या आश्रयाखाली, व्यूफर्ट समुद्राचे संशोधन करण्यास निघाला. त्याच्या बरोबर इतर विद्वान शास्त्रज्ञ होते. तो कार्लक नांवाच्या जहाजांत बसून निघाला. काही काळ प्रवास करून ते एका ठिकाणी येऊन पोहोचले, त्या ठिकाणी स्टीफन्सन व त्याचे साथीदार शिकार शोधत असता, समुद्रांत तुफान होऊन ते जहाज भलतीकडेच जाऊन फुटून बुडले. जहाजावरील इतर माणसांना सुरक्षितपणे काठावर आणण्यांत आले. पुढे स्टीफन्सनने पुष्कळ धाडसाचे प्रवास करून, समुद्रकांठची व समुद्रांतील निरनिराळी वेटे त्याने शोधून काढली. तसेच, विहक्टोरिया व बॅक्स वगैरे वेटांची त्याने वारकाईने पहाणी केली. स्टीफन्सन

याच्या या पहाणामुळे व सफरीमुळे, मानव जातिशाखांत व भूस्तरशाखांच्या वावर्तीत पुष्कळच नवीन शोध लागले.

रशियन संशोधकांनी, उत्तरध्रुवाचा शोध लावण्याकरितां पुष्कळ प्रयत्न केले पण त्यांना यश आले नाही. पण आशियाच्या उत्तरेकडील प्रदेशांचे संशोधन करण्याच्या त्यांच्या प्रयत्नाला वरेंच यश आले. पण त्या संशोधनाची समग्र माहिती नष्ट झाल्यामुळे त्यांच्या संशोधनाची हकीकत वाचावयास उपलब्ध नाही.

जून १९१८ मध्ये उत्तरध्रुवाच्या पायथ्याची माहिती मिळविण्याकरितां नॉर्वेहून संशोधकांचे एक मंडळ निघाले, या मंडळाचा मुख्य रोलंड अँडसन हा होता. यांनी आर्क्टिक समुद्रांतून ईशान्येकडील मार्गाने प्रवास केला व तिकडील प्रदेशाची माहिती मिळविली.

गेल्या दहा वर्षांमध्ये या संशोधित उत्तर ध्रुवाजवळील प्रदेशावर कोणत्या ना कोणत्या तरी राष्ट्राचा ताबा सुरू झाला आहे. १९१७ च्या तहान्वये युनायटेड स्टेट्सकडे ज्यावेळी डॅनिश वेस्ट इंडीज वेटांची मालकी आली त्यावेळी युनायटेड स्टेट्सने डेन्मार्कचा प्रीनलंड प्रदेशावरील पूर्ण स्वामित्वाचा हक्क मान्य केला होता. महायुद्ध सुरू झाल्यानंतर, आशियाच्या उत्तरेकडील उत्तरध्रुवाच्या प्रदेशांतील वेटांवर आपला हक्क आहे असे रशियाने जाहीर केले व आगस्ट १९१४ त फ्रँझ जोसेफ येथे रशियन निशाणहि फडकू लागले. १९१९ मध्ये स्पिट्झबर्गन व बेथर वेटांची मालकी सुप्रीम कौन्सिलने नॉर्वेकडे दिली. अमेरिकेने शोधून काढलेला आर्क्टिक सागराचा ताबा मात्र कानडाने आपल्याकडे आहे असे जाहीर केले.

उत्तरध्रुवप्रदेशावर अलीकडे तीन सफरी केल्या गेल्या, त्या अमुंडसेनची, रँसमुसेनची व स्टीफॅनसनची या होत.

अमुंडसेनची सफर.—१९२३ मध्ये अमुंडसेनने विमानाने उत्तर ध्रुव ओलांडून जाण्याचा वेत केला. प्रयोगात्मक प्रयत्न १९२३ च्या उन्हाळ्यांत करण्यांत आले. १९२४ च्या उन्हाळ्यांत स्पिट्झबर्गनपासून आलास्काला पोहोचण्याकरितां उत्तरध्रुव ओलांडून विमानांतून जाण्याचा वेत अमुंडसेनने ठरविला आहे.

रँसमुसेनची सफर.—१९२१-२३ या काळांत वनूड रँसमुसेन या डॅनिश संशोधकाने उत्तर व ध्रुवप्रदेशाकडील मानववंशशास्त्रीय, पुराणसंशोधनशास्त्रीय, व हवामान शास्त्रीय अशा बरीचशी माहिती मिळविली. १९२१ पर्यंत किनाऱ्याजोड राहणाऱ्या एस्किमोवहलं व फक्त माहिती मिळालेली होती. सदरहू साली रँसमुसेनने अन्तःप्रदेशांत राहणाऱ्या एस्किमोंच्या दोन जाती असल्याचा शोध लागला. १९२२ मध्ये सुमारे एस्किमोंच्या दोनशे दंतकथा लिहून काढण्यांत आल्या, आणि रिपल्स वे व वेजर वे या उपसागराच्या किनाऱ्यावरील हवामानाविषयीही त्याने बऱ्याच

गोष्टी नमूद केल्या. एस्किमो लोकांमध्ये दोन निरनिरळ्या प्रकारचे आचारविचार (संस्कृति) आहेत. या म्हणण्याला पुष्टिकारक पुरावा मिळाला आहे. एका जातीच्या संस्कृतीचे व्हेल माशांच्या हाडांची व दगडांची जुनी कायम व टिकाऊ घरे, हे निदर्शक आहे; व दुसऱ्या जातीची संस्कृता ऐविलिक व इडलुलिक एस्किमोमध्ये दिसून येते. या सफरीने अन्तर्भागांतील एस्किमोंच्या जुन्यापुराण्या वस्तूंची लांबीसंदीची मापे दिली आहेत. ज्या प्रदेशांत प्रवास केला त्याचे नकाशे तयार केले आहेत.

स्टीफेनसनची सफर:—१९२१ च्या सप्टेंबर महिन्यांत स्टीफेनसन नांवाच्या कानडांतील संशोधकाने रँगल नांवाच्या लहान वेटावर ब्रिटिश निशाण रोवले. हे वेट उत्तरमहासागरांत सैबेरीयाच्या उत्तरेस आहे, व त्यावर जपानने किंवा सोव्हिएट सरकारने हक्क सांगू नये म्हणून ब्रिटिश निशाण रोवण्याची सावधानी करण्यांत आली. शिवाय स्टीफेनसनने सहा इसमांची टोळी एक वर्षाची अन्न-सामग्री देऊन तेथे ब्रिटिशांचे हितसंबंध संरक्षण करण्याकरितां ठेविली. १९२२मध्ये त्यांना मदत पोहोचविण्याकरितां एक जहाज पाठविण्यांत आले, पण त्याला जाण्यास उशीर लागला, त्यामुळे वेटांत ठेवलेल्या एका एस्किमो वी खेरीज करून सर्व इसम मरण पावल्याचे १९२३ साली मदतप्राप्त्यर्थ गेलेल्या सफरवाल्यांस आढळून आले. दहावीस वर्षांत उत्तरध्रुव समुद्र ओलांडून जाण्याचे पुष्कळ वैमानिक मार्ग सुरू होतील, हे सिद्ध करण्याकरितां १९२३ साली स्टीफेनसनने प्रयत्न करण्याचे ठरविले. त्याने असे प्रतिपादिले की, सदरहू प्रदेशांतील प्रकाशविषयक स्थिति अगदी उत्तम आहे, हवामानविषयक परिस्थिति अनुकूल करून करून घेण्यासारखी आहे, आणि तेल, कोळसा व इतर सामग्री या प्रदेशांत आहे.

या सर्व गोष्टींचा परिणाम असा झाला आहे की, युनाय. स्टेट्स आरमाराने १९२४ साली आगबोटीने व विमानाने उत्तरध्रुवाची सफर करण्याची नवी योजना केली आहे. सर्वांत अधिक उत्तरेकडील लोहचुंबकीय वेधशाला (मॅग्नेटिक आब्जर्वेटरी) रेफ्यूज वे, उत्तर प्रीनलंड येथे वाशिंगटनची कानिजी इंस्टिट्यूशन व मॅकमिलन आर्टिक एक्स्पेडिशन यांनी १९२३ मध्ये स्थापिली आहे. हे ठिकाण भौगोलिक उत्तरध्रुवाच्या दक्षिणेस ७०० मैल अंतरावर आहे; आणि लोहचुंबकीय उत्तरध्रुवाच्या ५५० मैल उत्तरईशान्येस (नार्थ-नार्थ ईस्ट) आहे.

[संदर्भग्रंथ:—ग्रील-हॅडबुर्क ऑफ पोलर डिस्कव्हरी (लंडन अँड न्यूयॉर्क १९१०); जे चव्हेन-दि लिटेरेचर ऑफ दि पोलर रीजनस (व्हिएन्ना १८७८); स्कॉर्भर्स वॉ-अॅन अकाउंट ऑफ दि आर्क्टिक रीजनस (२ भाग एडिंबरो १८२०); पॅरी-अटेम्प्ट टु रीच दि नॉर्थ पोल (लंडन १८२८); ऑसबोर्न-दि डिस्कव्हरी ऑफ दि नार्थ वेस्ट पॅसेज (लंडन

१८५७); नेस-व्हायेज द्वादि पोलर सी (१८७५-७६ २ भाग लंडन १८७८); ए. एच. मार्कहेम-दि ग्रेट फ्रीशन सी; रिचर्डसन-दि पोलर रीजन्स (एडिंबरो १८६१); मार्कहेम-दि ग्रेटव्होल्ट ऑफ दि अन्नोन रीजन (लंडन १८७३); पॅरी-न्यूलॅंड्स बुइदिन दि आर्किटिक सर्कल (२ भाग लंडन १८७६); नानसेन-दि फार्स्ट नॉर्थ (२ भाग लंडन १८५७); दि नॉर्वेजियन नॉर्थ पोलर एक्स्पिडिशन (१८९३-१८९६); नानसेन-इन नॉर्वेन मिस्ट्स (१९११); हल्थ-स्वीडिश आर्किटिक अँड अन्टार्क्टिक एक्स्प्लोरेशनस (१७५८-१९१०), अँड्रू-रिपोर्ट ऑन दि डेन्मार्क एक्स्पिडिशनस (१९०६-८); मीकलसन-रिपोर्ट ऑन दि अल्बामा एक्स्पिडिशन (१९०९-१२) स्टॉन्सबी-अँथ्रोपॉलॉजिकल स्टडी ऑफ दि ग्रीनलॅंड एस्किमो, दि लॅक्टिक्टिडीज ऑफ दि कॅनेडियन आर्किटिक एक्स्पिडिशन; (१९१६-१८); स्टोफनसन-माय लाइफ बुध्द एस्किमो (१९१३); वाल्लेट अँड हेल-दि लास्ट व्हायेज ऑफ दि कार्लक (१९१६); नानसेन-स्पिडझवर्गन वाटर्स.]

उत्तरपाडा—बंगालमधील हुगळी जिल्हा. श्रीरामपूर पोस्टविभागामधील एक शहर. हुगळी नदीच्या काठी आहे. येथील लो. सं. (१९११) ७३७३ होती. जयकृष्ण सुकरजी नांवाचा जमीनदार या ठिकाणी राहत असून येथे एक पुस्तकालय आहे ते फार प्रसिद्ध असून त्याची इमारत फार प्रेक्षणीय आहे. १८६५ साली म्यु. कमिटीची स्थापना होऊन १९०३-०४ साली उत्पन्न १७ हजार व खर्च १७५०० रुपये झाला.

उत्तर मेरूर—मद्रास. चिगलपट जिल्ह्यातील मदुरांतकम तालुक्यांतील एक गांव. लो. सं. १९११ साली १२६७२ होती. पुष्कळशी खेडी मिळून उत्तरमेरूर हे गांव बनलेले आहे. पुरातन काळी फार महत्त्वाचे शहर होते. अशाबद्दल दंतकथा आहेत. नायब तहसीलदाराचे येथे मुख्य ठाणे असून, आठवडा बाजार चांगला भरतो.

उत्तर सरकार—मद्रास इलाह्याच्या उत्तरेकडील गंगम, विजयापट्टण, गोदावरी, कृष्णा व गंतूर या ५ जिल्ह्यांपैकी प्रत्येकाचे नांव असून ते सुसुलमानी अमदानीपासून चालत आले आहे.

१७५० त मुजफरजंग हा फ्रेंचांच्या मदतीने दक्षिणेचा सुभेदार झाल्यावर त्याने मच्छलीपट्टण व सभोवाराचा प्रदेश त्यांच्या स्वाधीन केला. यानंतर सलावतजंग गादीवर आल्यावर त्याने मच्छलीपट्टण व १७५३ त सर्व उत्तर सरकार प्रदेश फ्रेंचांना देऊन टाकला. पुढे बुशी याने याच्यावर एक नांवाचा राजा बसविला व सर्व सत्ता आपल्या हाती ठेविली. याला विजयाराम राजराजा म्हणत. याच्या नंतर आनंदराव हा गादीवर आला. याने हा प्रदेश बंगाल्यांतील इंग्रजांस देऊन केला व लगेच झेझर याने सैन्य पाठवून मच्छलीपट्टण हस्तगत केले होते. पुढे सलावतजंगाशी तह करण्यांत आला व या तहान्वये मच्छलीपट्टण व त्याच्या सरहद्दीतील

८० मैल लांब व २० मैल रुंद असा प्रदेश इंग्रजांस देण्यांत आला. यानंतर १७६५ त शहा अलम बादशहाने पांचहि सरकार कंपनी सरकारास दिले. ही देणगी संरक्षण करण्याकरिता इंग्रजांनी कोंडपली किल्ला हस्तगत करून ता. १२ नोव्हेंबर १७६६ रोजी हैद्राबादच्या निजामाशी तह केला. या तहान्वये कंपनी सरकारने देणगीचा मोबदला म्हणून दरसाल ९० हजार पाँड खर्चून निजामच्या मदतीकरिता फौज ठेवण्याचे कबूल केले. यावेळी गंतूरवर निजामचा आऊ वसालतजंग याची खास मालकी असल्यामुळे ते मेदुरानी खातर तो मरेपर्यंत तहाच्या अटीतून वगळण्यांत आले होते. ता. १ मार्च १७६८ रोजी दुसरा तह झाला. या तहान्वये निजामाने शहा अलम बादशहाने सरकार प्रांताची दिलेली देणगी कबूल करून त्या प्रीत्यर्थ इंग्रजांकडून सालिना ५० हजार पाँड घेण्याचे ठरले. याहि वेळी गंतूर वगळण्यांत आले होते. १७६९ त इंग्रज या प्रांताची प्रत्यक्ष रातीने व्यवस्था पाहू लागले. १७८८ त म्हणजे वसालतजंग मेल्यावर सद्दा वधांनी गंतूर इंग्रजांच्या ताब्यांत आले. पुढे १८२३ त इंग्रजांनी निजामास ११६ ३ लाख रु देऊन या प्रांतावर कायमची मालकी मिळविली.

उत्तरा(१)—प्राचेतस दक्षाने सोमास दिलेल्या सत्तावीस कन्यांतील एक.

(२) मत्स्य देशाधिपति विराट राजाची कन्या. हिचा अभि मन्यूशी विवाह झाला. (भार० विराट० अ० ७१-७२). भारती युद्धांत अभिमन्यु मरण पावला, त्या काळी ही गर्मिणी होती; त्या गर्माचे अश्वत्थाम्याच्या ब्रह्मास्त्रापासून श्रीकृष्णाने रक्षण केले. पुढे त्यानंतर थोड्याच काळांत ही प्रसूत होऊन, परीक्षित नामक पुत्रास प्रसवली. (भाग. १ स्कं. अ० ८ प्रा. को.)

उत्तरापथ—उत्तर हिंदुस्थानचे प्रचारांतील एक नांव. तुलनार्थ ' दक्षिणापथ ' पहा. उत्तरापथ शब्दाऐवजी उदीचीपथ असेहि रूप कधी कधी आढळते. पश्चिम चालुक्यांच्या इतिहासांत कनोजच्या हर्षवर्धनाला सर्व उत्तरपथाचा अथवा उत्तरेच्या प्रदेशाचा प्रभु म्हटले आहे. याचा वृहत्संहितेत उल्लेख आहे. (१.४१)

उत्तानपाद—स्वायंभू मनुच्या दोन पुत्रांतील कनिष्ठ. प्रियव्रत राजाचा कनिष्ठ बंधु. ध्रुवाचा पिता (ध्रुव पहा). (मत्स्य. अ० ४ प्रा. को.)

उत्पल—शैव संप्रदायी; काश्मीरचा शैव तत्त्ववेत्ता, उदयाकराचा मुलगा उत्पल. हा इ. स. ९३० च्या सुमारास उदयास आला. हा सोमानंदाचा शिष्य होता. त्याने प्रलभिज्ञासूत्र, अवधप्रमातृसिद्धि आणि परमेश स्तोत्रावलि, हे ग्रंथ लिहिले आहेत. याच वेळी भट्ट नारायण हा होऊन गेला. त्याने स्तव-चिंतामणि हा ग्रंथ लिहिला आहे.

याच्या या पहणांमुळे व सफरीमुळे, मानव जातिशास्त्रांत व भूस्तरशास्त्रांच्या वावरीत पुष्कळच नवीन शोध लागले.

रशियन संशोधकांनी, उत्तरध्रुवाचा शोध लावण्याकरितां पुष्कळ प्रयत्न केले पण त्यांना यश आले नाही. पण आशियाच्या उत्तरेकडील प्रदेशांचे संशोधन करण्याच्या त्यांच्या प्रयत्नाला परेच यश आले. पण त्या संशोधनाची समग्र माहिती नष्ट झाल्यामुळे त्यांच्या संशोधनाची हद्दीकत वाचावयास उरल्या नाही.

जून १९१८ मध्ये उत्तरध्रुवाच्या पायथ्याची माहिती मिळविण्याकरितां नॉर्वेहून संशोधकांचे एक मंडळ निघाले, या मंडळाचा मुख्य रोलंड अँडसन हा होता. याने आर्क्टिक समुद्रांतून ईशान्येकडील मार्गांने प्रवास केला व तिकडील प्रदेशाची माहिती मिळविली.

गेल्या दहा वर्षांमध्ये या संशोधित उत्तर ध्रुवाजवळील प्रदेशावर कोणत्या ना कोणत्या तरी राष्ट्राचा ताबा सुरू झाला आहे. १९१७ च्या तहान्वये युनायटेड स्टेट्सकडे ज्यावेळी डॅनिश वेस्ट इंडीज घेतांची मालकी आली त्यावेळी युनायटेड स्टेट्सने डेन्मार्कचा ग्रीनलँड प्रदेशावरील पूर्ण स्वामित्वाचा हक्क मान्य केला होता. महायुद्धसुरु झाल्यानंतर, आशियाच्या उत्तरेकडील उत्तरध्रुवाच्या प्रदेशांतील घेतांवर आपला हक्क आहे असे रशियाने जाहीर केले व आगस्ट १९१४ त फ्रँझ जेसिक येथे रशियन निहाणहि फडकू लागले. १९१९ मध्ये रिपटझर्गन व बेअर घेतांची मालकी सुप्रीम कॅनिमलने नॉर्वेकडे दिली. अमेरिकेने शोधून काढलेला आर्क्टिक सागराचा ताबा मात्र कानडांने आपल्याकडे आहे असे जाहीर केले.

उत्तरध्रुवप्रदेशावर अलोकडे तीन सफरी केल्या गेल्या, त्या अमुंडसेनची, रँसमुसेनची व स्टीफेनसनची या होत.

अमुंडसेनची सफर.—१९२३ मध्ये अमुंडसेनने विमानाने उत्तर ध्रुव ओलांडून जाण्याचा वेत केला प्रयोगात्मक प्रयत्न १९२३ च्या उन्हाळ्यांत करण्यात आले. १९२४ च्या उन्हाळ्यांत स्पिटझर्गनपासून आलास्साला पोहोचण्याकरितां उत्तरध्रुव ओलांडून विमानातून जाण्याचा वेत अमुंडसेनने ठरविला आहे.

रँसमुसेनची सफर.—१९२१-२३ या काळांत क्लूड रँसमुसेन या डॅनिश संशोधकाने उत्तर व ध्रुवप्रदेशाकडील मानववंशशास्त्रीय, पुराणसंशोधनशास्त्रीय, व हवामान शास्त्रीय अशा बरीचशी माहिती मिळविली. १९२१ पर्यंत किनाऱ्याजवळ राहणाऱ्या एस्किमोबद्दलच फक्त माहिती मिळालेली होती. सदरहू साली रँसमुसेनने अन्तःप्रदेशांत राहणाऱ्या एस्किमोंच्या दोन जाती असल्याचा शोध लागला. १९२२ मध्ये सुमारे एस्किमोंच्या दोनशे दंतकथा लिहून काढण्यांत आल्या, आणि रिप्लस वे व वेजर वे या उपसागराच्या किनाऱ्यावरील हवामानाविषयीही त्याने वन्याच

गोष्टी नमूद केल्या. एस्किमो लोकांमध्ये दोन निरनिराळ्या प्रकारचे आचाराविचार (संस्कृति) आहेत. या म्हणण्याला पुष्टिकारक पुरावा मिळाला आहे. एका जातीच्या संस्कृतीचे व्हेल माशांच्या हाडांची व दगडांची जुनी कायम व टिकाऊ परे, हे निदर्शक आहे; व दुसऱ्या जातीची संस्कृति ऐविलिक व इडलुलिक एस्किमोमध्ये दिसून येते. या सफरीने अन्तर्मागांतील एस्किमोंच्या जुन्यापुराण्या वस्तूंची लांबीदंडीची मापे दिली आहेत. ज्या प्रदेशांत प्रवास केला त्याचे नकाशे तयार केले आहेत.

स्टीफेनसनची सफर.—१९२१ च्या सप्टेंबर महिन्यांत स्टीफेनसन नांवाच्या कानडांतील संशोधकाने रँगल नांवाच्या लहान बेटावर ब्रिटिश निशाण रोवले. हे बेट उत्तरमहासागरांत यॅबोरीयाच्या उत्तरेस आहे, व त्यावर जपानने किंवा सोव्हिएट सरकारने हक्क सांगू नये म्हणून ब्रिटिश निशाण रोवण्याची सावधानी करण्यांत आली. शिवाय स्टीफेनसनने तहा इसर्मांची टोळी एक वर्षाची अन्न-सामग्री देऊन तेथे ब्रिटिशांचे हितसंबंध संरक्षण करण्याकरिता ठेविली. १९२२मध्ये त्यांना मदत पोहोचविण्याकरितां एक जहाज पाठविण्यांत आले, पण त्याला जाण्यास उशीर लागला, त्यामुळे बेटांत ठेवलेल्या एका एस्किमो स्त्री खेरीज करून सर्व इसम मरण पावल्याचे १९२३ साली मदतीप्राप्त्ये गेलेल्या सरकारवाल्यांस आढळून आले. दहावांस वर्षांत उत्तरध्रुव समुद्र ओलांडून जाण्याचे पुष्कळ वैमानिक मार्ग सुरू होतोंल, हे सिद्ध करण्याकरितां १९२३ साली स्टीफेनसनने प्रयत्न करण्याचे ठरविले. त्याने असे प्रतिपादिले की, सदरहू प्रदेशांतील प्रकाशविषयक स्थिति अगदी उत्तम आहे, हवामानविषयक परिस्थिति अनुकूल करून करून घेण्यासारखी आहे, आणि तेल, कोळसा व इतर सामग्री या प्रदेशांत आहे.

या सर्व गोष्टींचा परिणाम असा झाला आहे की, युनाय. स्टेट्स आरमाराने १९२४ साली आगबोटाने व विमानाने उत्तरध्रुवाची सफर करण्याची नफ्ती योजना केली आहे. सर्वांत अधिक उत्तरेकडील लोहजुंबकीय वेधशाला (मॅग्नेटिक आक्सवॅटरी) रेफ्यूज वे, उत्तर ग्रीनलँड येथे बांधावण्याची कार्ये जी इंस्टिट्यूशन व मॅकमिलन आर्टिक एक्सप्लोरेशन यांनी १९२३ मध्ये स्थापिली आहे. हे ठिकाण भौगोलिक उत्तरध्रुवाच्या दक्षिणेस ७०० मैल अंतरावर आहे; आणि लोहजुंबकीय उत्तरध्रुवाच्या ५५० मैल उत्तरांशान्येस (नॉर्थ-नॉर्थ ईस्ट) आहे.

[संदर्भग्रंथः—ग्रोसि-हॅडवुक् ऑफ पोलर डिस्कव्हरी (लंडन अँड न्यूयॉर्क १९१०); जे चव्हेन-दि लिटेरेचर ऑफ दि पोलर रीजनस (व्हिएना १८७८); स्कोअर्स बी-अँड अकाउंट ऑफ दि आर्क्टिक रीजनस (२ भाग एडिंबरो १८२०); पॅरी-मटेम्प्ट डू रोच दि नॉर्थ पोल (लंडन १८२८); ऑसबोर्न-दि डिस्कव्हरी ऑफ दि नॉर्थ वेस्ट पॅसेज (लंडन

१८५७); नैस-व्हायेज द्दि पोलर सी (१८७५-७६ २ भाग लंडन १८७८); ए. एच. मार्केट्टम-दि ग्रेट प्रोक्शन सी; रिचर्डसन-दि पोलर रीजन्स (एडिंबरो १८६१); मार्क-हॅम-दि ग्रेटहोल्ड ऑफ दि अन्नोन रीजन (लंडन १८७३); पॅरी-न्यूलॅंड्स बुद्धिदिन दि आर्किटिक सर्कल (२ भाग लंडन १८७६); नानसेन-दि फार्देस्ट नॉर्थ (२ भाग लंडन १८५७); दि नॉर्वेजियन नॉर्थ पोलर एक्स्पिडिशन (१८९३-१८९६); नानसेन-इन नॉर्देन मिस्ट्स (१९११); इत्य-स्वीडिश आर्किटिक लॅंड अन्टार्क्टिक एक्स्प्लोरेशनस (१७५८-१९१०), अंड्रूप-रिपोर्ट ऑन दि डेन्मार्क एक्स्पिडिशनस (१९०६-८); मीकलसन-रिपोर्ट ऑन दि अल्बामा एक्स्पिडि० (१९०९-१२) स्टॉन्सवो-अँथ्रोपोलॉजिकल स्टडी ऑफ दि ग्रीनलॅंड एस्किमो, दि लॅक्टिव्हिटीज ऑफ दि कॅनेडियन आर्किटिक एक्स्पिडिशन; (१९१६-१८); स्टॉफनसन-माय लाइफ बुद्धि एस्किमो (१९१३); वॉल्लेट अँड हेल-दि लास्ट व्हायेज ऑफ दि कार्लक (१९१६); नानसेन-स्पिडस्वर्गन वाटर्स.]

उत्तरपाडा—धंगलामधील हुगळी जिल्हा. श्रीरामपूर पोटीवभागामधील एक शहर. हुगळी नदीच्या काठां आहे. येथील लो. सं. (१९११) ७३७३ होती. जयकृष्ण मुकरजी नांवाचा जमीनदार या ठिकाणी राहत असून येथे एक पुस्तकालय आहे ते फार प्रसिद्ध असून त्याची इमारत फार प्रेक्षणीय आहे. १८६५ साली म्यु. कमिटीची स्थापना होऊन १९०३-०४ साली उत्पन्न १७ हजार व खर्च १७५०० रुपये झाला.

उत्तर मेरूर—मद्रास. चिगलपट जिल्ह्यांतील मधुरांतकम तालुक्यांतील एक गांव. लो. सं. १९११ साली १२६७२ होती. पुष्कळशा खेडी मिळून उत्तरमेरूर हे गांव बनलेले आहे. पुरातन काळी फार महत्त्वाचे शहर होते. अशाबद्दल दंतकथा आहेत. नायब तहसीलदाराचे येथे मुख्य ठाणे असून, आठवडा बाजार चांगला भरतो.

उत्तर सरकार—मद्रास इलाख्याच्या उत्तरेकडील गंगम, विजगापट्टण, गोदावरी, कृष्णा व गंतूर या ५ जिल्ह्यांपैकी प्रत्येकाचे नांव असून ते सुखलमानी अमदानीपासून चालत आले आहे.

१७५० त मुजफरजंग हा फ्रेंचांच्या मदतीने दक्षिणेचा सुभेदार झाल्यावर त्याने मच्छलीपट्टण व सभोवारचा प्रदेश त्याच्या स्वाधीन केला. यानंतर सलावतजंग गादीवर आल्यावर त्याने मच्छलीपट्टण व १७५३ त सर्व उत्तर सरकार प्रदेश फ्रेंचांना देऊन टाकला. पुढे बुशी याने याच्यावर एक नांवाचा राजा बसविला व सर्व सत्ता आपल्या हाती ठेविली. याला विजयाराम राजराजा म्हणत. याच्या नंतर आनंदराव हा गादीवर आला. याने हा प्रदेश धंगल्यांतील इंग्रजांस देऊ केला व लगेच झईव्ह याने सैन्य पाठवून मच्छलीपट्टण हस्तगत केले होते. पुढे सलावतजंगाशी तह करण्यांत आला व या तहान्वये मच्छलीपट्टण व त्याच्या सरहद्दींतील

८० मैल लांब व २० मैल रुंद असा प्रदेश इंग्रजांस देण्यांत आला. यानंतर १७६५ त शहा अलम बाहशहाने पांचाहि सरकार कंपनी सरकारास दिले. ही देणगी संरक्षण करण्याकरिता इंग्रजांनी कोंडपल्ली किल्ला हस्तगत करून ता. १२ नोव्हेंबर १७६६ रोजी हद्दाबादच्या निजामाशी तह केला. या तहान्वये कंपनी सरकारने देणगीचा मोबदला म्हणून दरसाल ९० हजार पाँड खर्चून निजामच्या मदतीकरिता फौज ठेवण्याचे कबूल केले. यावेळी गंतूरवर निजामचा भाऊ वसालतजंग याची खास मालकी असल्यामुळे ते मेहरगानी खातर तो मरेपर्यंत तहाच्या अटीतून वगळण्यांत आले होते. ता. १ मार्च १७६८ रोजी दुसरा तह झाला. या तहान्वये निजामाने शहा अलम बादशहाने सरकार प्रांताची दिलेली देणगी कबूल करून त्या प्रांत्यर्थ इंग्रजांकडून सालिना ५० हजार पाँड घेण्याचे ठरले. याही वेळी गंतूर वगळण्यांत आले होते. १७६९ त इंग्रज या प्रांताची प्रत्यक्ष रीताने व्यवस्था पाहू लागले. १७८८ त म्हणजे वसालतजंग मेल्यावर सहा वर्षांनी गंतूर इंग्रजांच्या ताब्यांत आले. पुढे १८२३ त इंग्रजांनी निजामास ११६ ३ लाख रु देऊन या प्रांतावर कायमची मालकी मिळविली.

उत्तरा(१)—प्राचेतस दक्षाने सोमास दिलेल्या सत्तावीस कन्यांतील एक.

(२) मत्स्य देशाधिपति विराट राजाची कन्या. हिचा अभि मन्यूशी विवाह झाला. (भार० विराट० अ० ७१-७२). भारती युद्धांत अभिमन्यु मरण पावला, त्या काळी ही गर्मिणी होती; त्या गर्माचे अश्वत्थाम्याच्या प्रहारापासून श्रीकृष्णाने रक्षण केले. पुढे त्यानंतर थोड्याच काळांत ही प्रसूत होऊन, परीक्षित नामक पुत्रास प्रसवली. (भाग. १ स्कं. अ० ८ प्रा. को.)

उत्तरापथ—उत्तर हिंदुस्थानचे प्रचारांतील एक नांव. तुलनार्थ ' दक्षिणपथ ' पहा. उत्तरापथ शब्दापेवजी उदी-चोपथ असेहि रूप कधी कधी आढळते. पश्चिम चालुक्यांच्या इतिहासांत कनोजच्या हर्षवर्धनाला सर्व उत्तरपथाचा अथवा उत्तरेच्या प्रदेशाचा प्रभु म्हटले आहे. याचा वृहत्संहितेत उल्लेख आहे. (९.४१)

उत्तानपाद—स्वायंभू मनुच्या दोन पुत्रांतील कनिष्ठ. प्रियव्रत राजाचा कनिष्ठ वंशु. ध्रुवाचा पिता (ध्रुव पहा). (मत्स्य. अ० ४ प्रा. को.)

उत्पल—शैव संप्रदायी; काश्मीरचा शैव तत्त्ववेत्ता, उदयाकराचा मुलगा उत्पल. हा इ. स. ९३० च्या सुमारास उदयास आला. हा सोमानंदाचा शिष्य होता. त्याने प्रलय-भिन्नासूत्र, अजहमप्रामृत्तिदि आणि परमेश स्तोत्रावलि, हे ग्रंथ लिहिले आहेत. याच वेळी भट्ट नारायण हा होऊन गेला. त्याने स्तव-चिंतामणि हा ग्रंथ लिहिला आहे.

१८५७); नेसे-व्हायेज द्वादि पोलर सी (१८७५-७६ २ भाग लंडन १८७८); ए. एच. मार्कहॅम-दि ग्रेट प्रोक्शन सी; रिचर्डसन-दि पोलर रीजनस (एडिंबरो १८६१); मार्क-हॅम-दि ग्रेटहोल्ल ऑफ दि अन्नोन रीजन (लंडन १८७३); पॅरी-न्युलॅंड्स बुद्धिदि दि आर्किटिक सर्कल (२ भाग लंडन १८७६); नानसेन-दि फार्देस्ट नॉर्थ (२ भाग लंडन १८५७); दि नॉर्वेजियन नॉर्थ पोलर एक्स्पिडिशन (१८९३-१८९६); नानसेन-इन नॉर्देन मिस्ट्स (१९११); हृत्थ-स्वीडिश आर्किटिक अँड अन्टार्क्टिक एक्स्प्लोरेशनस (१७५८-१९१०), अँड्रूप-रिपोर्ट ऑन दि डेन्मार्क एक्स्पिडिशनस (१९०६-८); मीकलसन-रिपोर्ट ऑन दि अल्बामा एक्स्पिडि० (१९०९-१२) स्टॉन्सबी-अँड्रॉपोलाजिकल स्टडी ऑफ दि ग्रीनलॅंड एस्किमो, दि अँक्टिव्हिटीज ऑफ दि कॅनेडियन आर्किटिक एक्स्पिडिशन; (१९१६-१८); स्ट्रीफनसन-माय लाइफ बुद्धि एस्किमो (१९१३); वाल्लेट अँड हेल-दि लास्ट व्हायेज ऑफ दि कालंक (१९१६); नानसेन-रिपटसवर्गन वाटर्स.]

उत्तरपाडा—धंगलमधील हुगळी जिल्हा. श्रीरामपूर पोटीविभागामधील एक शहर. हुगळी नदीच्या काठी आहे. येथील लो. सं. (१९११) ७३७३ होती. जयकृष्ण मुकरजी नांवाचा जमीनदार या ठिकाणी राहत असून येथे एक पुस्तकालय आहे ते फार प्रसिद्ध असून त्याची इमारत फार प्रेक्षणीय आहे. १८६५ साली म्यु. कमिटीची स्थापना होऊन १९०३-०४ साली उत्पन्न १७ हजार व खर्च १७५०० रुपये झाला.

उत्तर मेरूर—मद्रास चिगलपट जिल्ह्यातील मधुरांतकम तालुक्यातील एक गांव. लो. सं. १९११ साली १२,६७२ होती. पुष्कळशी खेडी मिळून उत्तरमेरूर हे गांव बनलेले आहे. पुरातन काळी फार महत्त्वाचे शहर होते. अशाबद्दल दंतकथा आहेत. नायब तहसीलदाराचे येथे मुख्य ठाणे असून, आठवडा वाजार चांगला भरतो.

उत्तर सरकार—मद्रास इलाह्याच्या उत्तरेकडील गंगम, विजगापट्टण, गोदावरी, कृष्णा व गंतूर या ५ जिल्ह्यांपैकी प्रत्येकाचे नांव असून ते सुमुखमानी अमदानीपासून चालत आले आहे.

१७५० त मुजफरजंग हा फ्रेंचांच्या मदतीने दक्षिणेचा सुमेदार झाल्यावर त्याने मच्छलीपट्टण व समोवाराचा प्रदेश त्याच्या स्वाधीन केला. यानंतर सलावतजंग गादीवर आल्यावर त्याने मच्छलीपट्टण व १७५३ त सर्व उत्तर सरकार प्रदेश फ्रेंचांना देऊन टाकला. पुढे बुशी याने याच्यावर एक नांवाचा राजा बसविला व सर्व सत्ता आपल्या हाती ठेविली. याला विजयाराम राजराजा म्हणत. याच्या नंतर आनंदराव हा गादीवर आला. याने हा प्रदेश बंगाल्यांतील इंग्रजांस देऊन केला व लगेच क्लार्क याने सैन्य पाठवून मच्छलीपट्टण हस्तगत केले होते. पुढे सलवतजंगाशी तह करण्यांत आला व या तहान्वये मच्छलीपट्टण व त्याच्या सरहद्दीतील

८० मैल लांब व २० मैल रुंद असा प्रदेश इंग्रजांस देण्यांत आला. यानंतर १७६५ त शहा अलम बाद्दशहाने पांचहि सरकार कंपनी सरकारास दिले. ही देणगी संरक्षण करण्याकरिता इंग्रजांनी कोंडपल्ली किल्ला हस्तगत करून ता. १२ नोव्हेंबर १७६६ रोजी हद्दीवादाच्या निजामाशी तह केला. या तहान्वये कंपनी सरकारने देणगीचा मोबदला म्हणून दरसाल ९० हजार पाँड खर्चून निजामच्या मदतीकरिता कीज ठेवण्याचे कबूल केले. यावेळी गंतूरवर निजामचा भाऊ वसालतजंग याची खास मालकी असल्यामुळे ते मेहमूदानी खातर तो मरेपर्यंत तहान्वये अटीतून वगळण्यांत आले होते. ता. १ मार्च १७६८ रोजी दुसरा तह झाला. या तहान्वये निजामाने शहा अलम बाद्दशहाने सरकार प्रांताची दिलेली देणगी कबूल करून त्या प्रांत्यर्थे इंग्रजांकडून सालिना ५० हजार पाँड घेण्याचे ठरले. बाहि वेळी गंतूर वगळण्यांत आले होते. १७६९ त इंग्रज या प्रांताची प्रत्यक्ष रीतीने व्यवस्था पाहू लागले. १७८८ त म्हणजे वसालतजंग मेल्यावर सत्ता वर्षांनी गंतूर इंग्रजांच्या ताब्यांत आले. पुढे १८९३ त इंग्रजांनी निजामास ११६ ३ लाख रु देऊन या प्रांतावर कायमची मालकी मिळविली.

उत्तरा(१)—प्राचेतस दक्षाने सोमास दिलेल्या सत्तावीस कन्यातील एक.

(२) मत्स्य देशाधिपति विराट राजाची कन्या. हिचा अभि मन्व्यूशी विवाह झाला. (भार० विराट० अ० ७१-७२). भारती युद्धांत अभिमन्यू मरण पावला, त्या काळी ही गर्मिणी होती; त्या गर्माचे अवस्थाम्याच्या ब्रह्मास्त्रापासून श्रीकृष्णाने रक्षण केले. पुढे त्यानंतर धोड्याच काळांत ही प्रसूत होऊन, परीक्षित नामक पुत्रास प्रसवली. (भाग. १ स्कं. अ० ८ प्रा. को.)

उत्तरापथ—उत्तर हिंदुस्थानचे प्रचारांतील एक नांव. तुलनार्थ ' दक्षिणपथ ' पक्ष. उत्तरापथ शब्दाऐवजी उदीचीपथ असेहि रूप कधी कधी आढळते. पश्चिम चालुक्यांच्या इतिहासांत कनोजच्या हर्षवर्धनाला सर्व उत्तरपथाचा अधिपति उत्तरेच्या प्रदेशाचा प्रभु म्हटले आहे. याचा बृहत्संहितेत उल्लेख आहे. (९.४१)

उत्तानपाद—स्वायंभू मनुच्या दोन पुत्रांतील कनिष्ठ. प्रियव्रत राजाचा कनिष्ठ पौत्र. ध्रुवाचा पिता (ध्रुव पहा). (मत्स्य. अ० ४ प्रा. को.)

उत्पल—शैव संप्रदायी; काश्मीरचा शैव तत्त्ववेत्ता, उदयाकराचा मुलगा उत्पल. हा इ. स. ९३० च्या सुमारास उदयास आला. हा सोमानंदाचा शिष्य होता. त्याने प्रत्यक्ष शिक्षासूत्र, अवलम्बप्रामाणिसिद्धि आणि परमेश स्तोत्रावलि, हे ग्रंथ लिहिले आहेत. याच वेळी भट्ट नारायण हा होऊन गेला. त्याने स्तव-चिंतामणि हा ग्रंथ लिहिला आहे.

उत्पादन—अर्थशास्त्रांत उत्पादनाचें महत्त्व एका अर्थानें सर्वांत अधिक आहे; कारण सर्व राष्ट्रांचें पोषण व संस्कृति हीं उत्पादनावर अवलंबून असतात. दारिद्र्य, श्रीमंती, युद्धाची पात्रता हीं सगळीं उत्पादनाचीं फळे आहेत. एका दृष्टीनें असें म्हणतां येईल कीं पाश्चात्य राष्ट्रांचें आमच्या वरील सांस्कृतिक वर्चस्व हेहि त्यांच्या अधिक यशस्वी व कार्यक्षम अशा उत्पादनाचें फल आहे.

उत्पादनाचीं तीन मुख्य अंगें गणलीं जातात; (१) मानवीश्रम, (२) नैसर्गिक शक्ति व जमीन इत्यादिक निसर्गदत्त वस्तू, (३) भांडवल अथवा उपकरणें. फिलिओकें-ट्सचा उत्पादनाची कल्पना अशी होती कीं शेतकी हेंच खरें उत्पादन आहे. कारण त्यांत खर्चा घातलेल्या माला-पेक्षां अधिक माल तयार होतो. कारखाने, व्यापार यांमध्ये असें होत नाही. म्हणून त्यांच्या आर्थिक संप्रदायांत शेतकीस प्राधान्य दिलें जात होतें. नंतर स्मिथनें कारखान्यांचा उत्पादक अशा कर्मांत समावेश केला. परंतु व्यापार, रेल्वे वगैरेनीं इकडचा माल तिकडे नेणें हीं स्मिथच्या मतानें अनुत्पादक होती. नंतर मिलनें उत्पादनाची विस्तृत व्याख्या करून या सर्वांचा उत्पादनांत समावेश केला, कारण या सर्वांपासून 'उपयुक्ता' सिद्ध होते. आधुनिक अर्थशास्त्रज्ञ तर वस्तूचा उपभोग वेईपर्यंतच्या सर्व क्रिया उत्पादक आहेत असें समजतात व हेंच युक्तीस धरून आहे. जो माल ज्या ठिकाणी निरुपयोगी तेथून तो उपयुक्त आहे त्या ठिकाणीं आणणें हें वस्तुतः उत्पादनच आहे. या नवीन विचारपद्धतीमुळे पूर्वीची कांहीं श्रम उत्पादक व कांहीं श्रम अनुत्पादक ठरविण्याची योजना त्याज्य ठरली आहे.

श्रमामध्ये शारीक श्रमाबरोबर मानसिक श्रम व नवीन कल्पना उत्पन्न करण्याचे श्रम यांचीहि गणना करणें युक्त आहे. असें न केल्यानें समाजसत्तावादी लोकांच्या अनेक कल्पना व सिद्धांत दूषित झाले आहेत. त्याचप्रमाणें देखरेख करण्याचे श्रम सुद्धा उत्पादनास अत्यावश्यक आहेत. श्रमामध्ये दुःख असल्यामुळे व मनुष्य स्वाभावतःच सुख-प्रवण असल्यामुळे श्रमाकरितां द्रव्य, पारितोषिक किंवा तत्सदृश्य कांहीं तरी इष्ट वस्तु द्यावी लागते. हीच मजुरी, तनखा या नांवानें प्रसिद्ध आहेत. ही मजुरी इतकी असली पाहिजे कीं आवश्यक श्रमाचें दुःख सहन करण्यास कांहीं मनुष्यांनीं तरी तयार झालें पाहिजे.

जमीन व नैसर्गिक वस्तू यांमध्ये हवापाणी भूगोलाच्या दृष्टीनें देशाची रचना व भूस्तरशास्त्राच्या दृष्टीनें समृद्धता यांचा समावेश होतो. हीं जशीं उत्तम, मध्यम व कनिष्ठ असतील त्या मानानें उत्पादन व देशाची संपत्ति हीं उत्तम, मध्यम व कनिष्ठ असतात. जमीन विपुल असून शिंयाय ती रासायनिक द्रव्यांनीं भरलेली अशी पाहिजे. लोकवस्तीच्या मानानें जमीन कमी पडल्यास त्याचा उत्पादनावर फार घातक परिणाम होतो. धान्य महाग होत जाऊन कारखाने वगैरे उत्पा-

दनाच्या अन्य शाखांनां कष्टदायक स्थिती उत्पन्न होते. म्हणून एका विध्यापासून शक्य तितकें जास्त उत्पादन होण्याची व्यवस्था केली पाहिजे. यानंतर पाणी व त्यापासून उत्पन्न केलेली वीज, वारा व त्यापासून चालणाऱ्या पवन-चकत्या, सर्व नैसर्गिक शक्ति यांचाहि जमीन व नैसर्गिक शक्ति यांमध्ये समावेश होतो.

भांडवल हें पूर्वीच्या श्रमानें उत्पन्न केलेल्या संपत्तीमधून वचत करण्यापासून उत्पन्न होतें. भांडवल हें उत्पादनास साहाय्यक असलें पाहिजे व त्यापासून वार्षिक प्राप्ति कांहीं तरी झाली पाहिजे. पूर्वीचें भांडवल असत्यशिवाय नवीन उत्पादन होणें अशक्य आहे. समाजसत्तावाद्यांच्या मते भांडवल हें चोरीनें व अन्यायानें मिळविलेलें असतें. परंतु हें मत चुकीचें आहे.

जगाच्या इतिहासांत उत्पादनामध्ये पुढील अवस्था दिसून येतात. (१) कुटुंबरचना, या अवस्थेत प्रत्येक कुटुंब हें आपल्यापुरतें उत्पादन करतें. (२) नातिवाररचना या अवस्थेत एका घंघांतील लोक श्रेणी अथवा 'गिल्ड' करून उत्पादन करतात. (३) मोठ्या व्यापाऱ्याच्या द्वारे प्रत्येक घरां वस्तू उत्पादन करणें, या अवस्थेत श्रेणी मोडून व्यापाऱ्यांच्या हातांत उत्पादन वेढीभूत होतें. (४) मोठे कारखाने. या अवस्थेत हजारों मजूर एका इमारतीत एकत्र करून एखाद्या व्यापारी किंवा कंपनी उत्पादन आपल्या पूर्ण कक्षांत ठेवते. पहिल्या दोन अवस्थांत उत्पादन लहान प्रमाणावर असतें व दुसऱ्या दोन अवस्थांत तें अतिशय मोठ्या प्रमाणावर असतें. मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन केल्यास अनेक यांत्रिक साधनांचा उपयोग करण्यास संपडतो व प्रत्येक वस्तू-मागें उत्पादनाचा खर्च फार कमी येतो. शिंयाय प्रत्येक मनुष्यास एकच काम दिल्यानें त्याची कार्यक्षमता वाढते. मोठ्या प्रमाणावर उत्पन्न करण्याची वस्तुसि साधली म्हणजे देशाबाहेर माल पाठवून व्यापारवृद्धि करण्यास सुरुवात होते व अशा रीतीनें साम्राज्यतृष्णा व व्यापारतृष्णा या दोनहि अनावर होतात. हीं दोनहि दृश्ये युरोपांत गेलीं तीन शतके दिसून येतात. हल्लींच्या काळीं मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन करणें हेंच श्रेयस्कर समजलें जातें व त्यामुळे पूर्वीच्या अवस्थांत हिंदुस्थानसारखे देश या जीवनकलहांत मागें पडतात. मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन करण्यास भांडवलाची समृद्धि असावी लागते, त्यामुळे ज्या देशांत वॅकिंग पूर्णावस्थेस जाऊन पोचलें आहे असे देश जास्त प्रमाणावर उत्पादन करून ज्या देशांत कमी भांडवल आहे त्या देशांशीं सहज स्पर्धा करतात व त्यांनां मागें टाकतात. यांत्रिक साधनांशिवाय अति मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन करणें शक्य नसतें व याच कारणाकरितां सर्व व्यापारी देश कारखान्यांकडे जास्त लक्ष पुरवितात.

शेतकी व कारखाने हे समप्रमाणांत असावेत. नुसता कृषिप्रधान देश निर्धन असतो व एकाच उद्योगावर अवलंबून असल्यामुळे तेथें दुष्काळाची भीति जास्त असते. म्हणून

हिंदुस्थानसारख्या देशांत अनेक उद्योगधंदे स्थापने इष्ट आहे; आतां या धंद्यांत यांत्रिक उत्पादन असावे किंवा सर्व वस्तू हातातें कराव्या हें निश्चित ठरवितां येणार नाही; परंतु होईल तितकें कलाकौशल्याचें काम हातातें करावें हें उत्तम. एकाच तऱ्हेच्या हजारां वस्तू करावयाच्या असल्यास यांत्रिक साधनांचा उपयोग करावा. यांत्रिक उत्पादन अजीबात वर्ज्य करणें इष्ट नाही; परंतु शक्य तितकें तें मर्यादित राहिल असें करावें.

उत्पादन व उपभोग यांमध्ये मोठी खिंद पडतां कामा नये. हल्लींच्या काळां उत्पादन हें मागणीपेक्षां पुष्कळ वेळां जास्त असतें, त्यामुळें कारखानदारांचें नुकसान होतें व पुष्कळांची दिवाळी निघतात. प्रत्येक कारखानदारांनं आपल्या वस्तूनां किती मागणी येईल याचा बारीक अंदाज केला पाहिजे; परंतु हल्लींच्या पद्धतींत हें शक्य नसतें व त्यामुळें ही पद्धति म्हणजे यांत्रिक उत्पादन हेंच वर्ज्य करावें, असें अनेकांस वाटें लागलें आहे; परंतु हें मत अगदींच एकांगी आहे. जास्त माल झाल्यास तो कमी दरांनं देऊन टाकून पुढील वर्षीं व्यवस्थित अंदाज करणें हा खरा मार्ग आहे. उत्पादनावर सरकारी नियंत्रण असावें असें कांहींचें मत आहे; परंतु हें तत्त्व व्यक्तिस्वातंत्र्यास विघातक असल्यामुळें ग्राह्य मानतां येत नाही. सहकारितत्वावर दुकानें काढणें हा फांशील उत्पादन टाळण्यास एक मार्ग आहे. कारण सोसायटीचे सभासद किती आहेत व त्यांची मागणी किती आहे, हें प्रत्येक दुकानास माहीत असतें. सर्व उत्पादन अशा रीतीनं सहकारी मंडळांच्या ताब्यांत गेल्यास उत्पादन व उपभोग यांचा निकट संबंध होईल. उत्पादनांत सुधारणा करून तेवढ्याच श्रमानें व तेवढ्याच भांडवलावर दुप्पट किंवा दीडपट उत्पादन केल्यास अतिशय फायदा होईल. हल्लींच्या काळां सर्व देशांत अमर्याद वेळ व मेहनत फुकट जाते असें निदर्शनास आलें आहे व त्यामुळें पुष्कळ लोकांचें लक्ष उत्पादनाची शक्ति व कार्यक्षमता वाढविण्याच्या युक्त्यांकडे वेधलें आहे. या सर्व युक्त्यांचा विचार करणें प्रस्तुत शक्य नाही पण हिंदुस्थानांत याविषयी विचार होणें फार इष्ट आहे. येथील उत्पादनाची शक्ति अतिशय अल्प आहे. शंभर रुपये भांडवल व एका दिवसाचे श्रम यांना जें कार्य येथें होतें त्याच्या कित्येक पट इंग्लंड व जर्मनी येथें होतें. यास कौशल्यवाढविणें हा एक उपाय होय. त्याचा मार्ग शाळा व यांत्रिक कामाचे वर्ग काढणें हा आहे. परंतु याशिवाय दुसऱ्या मार्गाचाहि अवलंब केला पाहिजे. हे सर्व मार्ग फुकट जाणारे पदार्थ वांचविण्याच्या स्वरूपाचे आहेत. याविषयी प्रत्येक कारखानदारांनं अतिशय दक्ष राहिल्यास लक्षावधी रुपयांची वचत होईल हें निःसंशय आहे. शिवाय मजुरांचें आरोग्य उत्तम ठेवणें, त्यांनां मलेरिया इत्यादि रोग न होतील अशी तजवीज ठेवणें, त्यांनां प्रसन्न ठेवण्या-

करितां करमुणुकीची साधनें उत्पन्न करणें व वोनस अगर नफ्याचा कांहीं भाग त्यांनां देऊं करून त्यांची कारखान्या-विषयीची हितबुद्धि दृढ करणें हेहि मार्ग अमलांत आले पाहिजेत. हल्लींची मजूरवर्गाविषयीची अनास्था नाहींशी होऊन त्या वर्गाविषयी कळकळ उत्पन्न झाली पाहिजे. अशी योजना न झाल्यास भांडवलवाले व मजूर यांमधील विरोध विकोपास जाऊन समाजसत्तावाद अधिक फैलावेल व सामाजिक क्रांति पडवून आणण्याविषयी मजूर उपक्रम करूं लागतील.

हिंदुस्थानच्या दृष्टीनं येथील उत्पादन अधिक वाढविण्याचा प्रश्न अत्यंत महत्त्वाचा आहे. हल्लीं दर माणशां प्राप्ती ४० रुपयांची आहे ती निदान शंभर रुपये होण्यास उत्पादन अर्डीचपट झालें पाहिजे. हें करण्यास शेतकी, कारखाने व व्यापार या तिहींमध्ये प्रगति झाली पाहिजे व ती प्रगति करण्यास प्रत्येक सुशिक्षित मनुष्यानें झटलें पाहिजे. देशाचें दारिद्र्य घालविणें म्हणजे उत्पादनाची मर्यादा वाढविणें होय.

उत्पादनावर सरकारचें नियंत्रण असावें किंवा नाही ह्या प्रश्नासंबंधानें दोन मते आहेत. एका पक्षाच्या मतें उत्पादन हें व्यक्तिस्वातंत्र्यावर अवलंबून असावें. ज्याला जें पटेल तें त्यानें उत्पन्न करावें. उत्पन्न केलेली वस्तू आरोग्याच्या दृष्टीनं इष्ट आहे किंवा घातक आहे, नीतिदृष्ट्या उपभोग घेण्याच्या लायकीची आहे किंवा नाही या प्रश्नांत सरकारनें लक्ष घालूं नये. दुसऱ्या पक्षाच्या मतें अर्थशास्त्र व नीति यांचा निकट संबंध आहे व त्यामुळें उत्पादनावर समाजसत्तेची अर्थात् सरकारची पूर्ण दृष्टि पाहिजे. नीतीस अपायकारक असे पदार्थ अजीबात बंद केले पाहिजेत किंवा त्यांच्या उत्पादनाचें कांहीं विशिष्ट तत्वांवर नियंत्रण केलें पाहिजे. उत्पादनाच्या कामांत व्यक्तिस्वातंत्र्याचें तत्त्व अतिशय घातक आहे. हें मत रॉशर, हिस्त्रॉडप्रभृति जर्मन ऐतिहासिक संप्रदायाच्या अर्थशास्त्रज्ञांनां फार सुहेसूद रीतीनं प्रतिपादन केलेलें आहे व हेंच मत जास्त ग्राह्य आहे. इंग्लंडमध्येहि हल्लीं या मतास अधिक पुष्टि मिळत आहे असें प्रचलित वादविवादांवरून दिसून येईल. याच तत्त्वावर मध्यप्राशन अगदीं संकुचित क्षेत्रांत ठेवण्याविषयी हिंदुस्थानांतील लोक-मताचे धुरीण सरकारास आग्रह करीत आहेत.

नीतिदृष्ट्या उच्चनीचपणा ठरवून उत्पादनांमध्ये एक प्रकारची श्रेणी लावितां येईल; जिवंत राहणें हें नीतिदृष्ट्याहि आवश्यक असल्यामुळें सर्व प्रकारच्या आवश्यक अन्नांचें उत्पादन हें सर्वांत वर ठेवलें पाहिजे. त्यानंतर देशाचें संरक्षण करण्यास आवश्यक असें उत्पादन याचा अधिकार कमानें प्राप्त होतो. त्याच्याखाली संस्कृतीस आवश्यक परंतु अनीतीस पोषक नाहीत अशा चैनांच्या पदार्थांचें उत्पादन ठेवलें पाहिजे व सर्वांच्या खालीं अगदीं कनिष्ठ दर्जाचें उत्पादन म्हणजे शरीरास, नीतीस व संस्कृतीसहि विघातक अशा वस्तूंचें उत्पादन हें होय. या शेवटल्या उत्पादनास होईल तितका प्रतिबंध प्रत्येक राष्ट्रानें केला पाहिजे. कांहीं वस्तू

नीतिदृष्ट्या आवश्यक आहेत किंवा नाहींत यासंबंधाने वाद आहे. उदाहरणार्थ औषधे, विशिष्ट प्रकारचे कपडे, कनिष्ठ कार्दवच्या व काळ्ये. परंतु हा वाद अर्थशास्त्राच्या तत्त्वानुसार सोडविता येण्यासारखा नसल्याने याचे निवारण नीति-शास्त्रावरच सोंपविलें पाहिजे. प्रत्येक मनुष्यास नीतिमान करण्याचा प्रयत्न केल्यास सरकारी नियंत्रणाशिवाय हा प्रश्न आपोआप सुटेल व अनीतिमान उत्पादनास कोणीच मदत न केली म्हणजे ते सहज नष्ट होईल. परंतु ही गोष्ट कठिण असल्यामुळे कांहीं शतके तरी सरकारने उत्पादनाचे नियंत्रण करणे आवश्यक आहे.

उत्पादन शक्य तेवढे बहुविध असावे. होतां होईल तो सर्व तऱ्हेच्या वस्तु प्रत्येक देशास निदान प्रत्येक मोठ्या देशास करतां आल्या पाहिजेत हे बहुविध उत्पादन करण्यास पुष्कळ वेळां संरक्षक जकातीच्या पद्धतीची आवश्यकता असते. अशी परिस्थिति उत्पन्न झाल्यास कोणत्याहि देशाने संरक्षक जकाती ठेवण्यास मागेपुढे पाहूं नये. याच मार्गाने अमेरिकेंतील संयुक्त संस्थानांना आपले उत्पादन सर्वांगीण व बहुविध करून घेतले व त्याच मार्गाचा हिंदु-स्थानास अवलंब केला पाहिजे हे करण्यास दिरंगाई झाल्या-मुळे आजपर्यंत या देशाचे अपरिमित नुकसान झाले आहे. (ले. प्रो. व्ही. एन. गोडबोले.)

उन्नीस, त ह शील.—संयुक्त प्रांत. ही गोंदा जिल्ह्यांतील उत्तर आणि दक्षिणेकडील तहशील असून हात उन्नीस, साडुल्ला नगर, खुदापारा, मणकापूर, बलरामपूर आणि तुळ-सीपूर वगैरे परराण्यांचा समावेश होतो हिचे क्षेत्रफळ १५६५ चौ. मै. असून लोकसंख्या १९११ साली ६७०५८१ होती. एकंदर खेडी १४७४ असून बलरामपूर व उन्नीस ही दोन शहरे आहेत. १९०३-०४ साली काळीचे उत्पन्न ७५५००० असून इतर बाबीपासून १११००० रु. उत्पन्न झाले. तहशिलांचा बहुतेक भाग रापती नदीच्या उत्तरेस नेपाळ सरहद्दीवर हिमालयाच्या पायथ्याशी आहे. जंगल १४२ चौ. मैलाचे असून रापती नदीचा दक्षिणभाग जास्त सुपीक आहे. १९०३-०४ साली १००६ चौ. मै. जमीन लागवडी खाली असून त्यांतील २२१ चौ. मै. पाण्याखालची होती.

शहर.—संयुक्त प्रांत. गोंदा जिल्ह्यांतील उन्नीस तहशि-लीचे मुख्य ठिकाण. याची लो. सं. (१९११) ६५२३. असून येथे अलिखान याने बांधलेले एक सुंदर सरोवर अद्याप अस्तित्वांत आहे व सरोवराच्या कांठी त्याच्याच वंशजा-पैकी कांहींचीं यवर्गा आहेत. सुमारे १५५२ च्या सुमारास अलीखान याने उन्नीस शहर हस्तगत करून घेतले होते. या ठिकाणी एक जुना किल्ला आहे. त्याच्या कांहीं भागांत तह-शील कचेरी असते. येथे म्यु. कमिटी असून १९०३-०४ साली तिचे उत्पन्न ५५०० होऊन खर्च ४००० झाला होता. स्थानिक व्यापार थोडा फार चालतो. मातीची भांडी सुबक करितात. येथे ३ शाळा आहेत.

उदमलपेट, तालुका —मद्रास. कोइमतूर जिल्ह्यांतील तालुका. याचे क्षेत्रफळ ५६६ चौ. मैल असून लोक सं. १९०१ साली १५१८०४ होती. खेव्यांची संख्या ८६ असून उदमलपेट या नांवाचे एकच शहर आहे. काळीची जमा १९०३-०४ साली २४८००० होती. तालुक्याचा वराच भाग सपाट असून दक्षिणेस अनैमलड पहाड असल्यामुळे त्या भागांत जंगल जास्त आहे. दरसाल पावसाचे मान २२ इंच असते. जमीन बहुधा लाल रंगाची आहे. परंतु कांहीं भाग काळा आहे. त्यांत कापूस पुष्कळ पिकतो.

गां वः—मद्रास. कोइमतूर जिल्ह्यांतील उदमलपेट तालु-क्याचे मुख्य ठिकाण. यांची लो. सं. (१९११) १०४४५. पैकी अष्टमांश मुसलमान लोक आहेत. कापूस, धान्य व कपडा यांचा मोठा व्यापार चालतो. येथील व्यापारी क्रोमटी, नाटुकोट्टु चेटी, व मुसलमान असतात. येथील लोहार फार कुशल म्हणून प्रसिद्ध आहेत. या ठिकाणी जिल्हा मुनस-फची कचेरी आहे.

उदयगिरी, तालुका —मद्रास. गंजम जिल्ह्यांतील उत्तर एजन्सीतील तालुका. याचे क्षेत्रफळ ५०४ चौ. मै. असून बहुतेक प्रांत पहाडी आहे. १९११ साली लोकसंख्या ८१७३० असून खेव्यांची संख्या ४०३ होती. या तालुक्यांत गुमसूर, मालिया, कोरडा व राणवा या जमीनदाऱ्या असून सगळे गुमसूर उदयगिरी येथे राहतात. राणवा जमीनदार सरकारला कांहीं देत नसून, कोरडा सालीचा १५ रुपये देतो. १९०३-०४ साली गुमसूर मालिया जमीनदारीत सरकारला २५०० रुपये काळीचा वसूल आला. एकंदर लोकसंख्येत खोद लोकांचा भरणा विशेष आहे.

(२)—मद्रास. नेलोर जिल्ह्यांतील एक तालुका. याचे क्षेत्रफळ ८७१ चौ. मै. असून लोकसंख्या १९११ त ९८३९१ होती. खेव्यांची संख्या १३३ असून तालुक्याचे मुख्य ठिकाण उदय-गिरी येथे आहे. काळीचे व इतर बाबी मिळून उत्पन्न ७४ हजार रुपये आहे. अगदी उत्तरेस कालहस्ता ही जमीनदारी आहे. पश्चिमभाग पहाडी असल्यामुळे जमीन सुपीक नाही. पूर्वे-कडील भाग चांगला आहे. मनेर व पल्लिरेर या नद्या उत्तरेस व वोगर नदी दक्षिणेस वाहते. या नद्या कात व्याख्या उपयोगी नाहींत. पाण्याचा पुरवठा विहिरींपासून होतो. तरी पाऊस कमी पडल्यास विहिरी आटण्याचा फार संभव आहे. एकंदरीत पाण्याचा पुरवठा कमी व पाऊसहि कमी, तेव्हा पोषक कमीच. यामुळे लोकांची स्थिति चांगली नाही. त्यामुळे उदरनिर्वाहाकरितां लोक बाहेर जातात.

गां वः—मद्रास. नेलोर जिल्ह्यांतील उदयगिरी तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या (१९०१) ४०२१. पूर्वी हे शहर फार मोठे होते. या शहराच्या सभोवती तट होता तोहि आतां नाहींसा झाला आहे. तरी पहाडावरील कांहीं अवशेष अजून नजरेस पडतात. क्रिश्चाला १३ दरवाजे होते.

पैकी ८ पहाडावर असून ५ खाली गांवांत होते. तटाच्या आंत देवळें, थंडर्गा व राजवाडे यांचे अवशेष सांपडतात. पहाडाचा काही भाग संबंध तुटल्यामुळे दुर्गम झाला आहे. १४ व्या शतकांत या ठिकाणी लांगूल गजपती नांवाचे राजे राज्य करीत होते. १५१२ त विजयानगरच्या कृष्णदेवानें तें राज्य वळकावलें. नंतर तें गोंवळकोंढ्याच्या सत्तेखाली आलें. पहाडाच्या शिखरावर एक मशीद आहे. तीवर एक फारसी शिलालेख आढळतो. त्यावरून ती मशीद गोंवळकोंढ्याचा सुलतान अबदुल्ला राज्य करीत असतां १६६० मध्ये शेख हुसेन यानें बांधली असें कळतें. अर्काटच्या नवायानें उदयगिरी जहागिरा मुस्तफा अलीखान नांवाच्या मनुष्याला दिलेली होती. १८३९ साली त्या घराण्यांतल्या शेवटच्या मनुष्यास राजद्रोहाच्या आरोपावरून चिंगलपट येथें पाठवून देऊन जहागिर जप्त केली. या ठिकाणी एक दवाखाना व शाळा आहे.

(२) ग्वाल्हेर संस्थान. मिलसा जिल्ह्यांतील एक प्राचीन गांव. वेदवा आणि वेश नद्यांच्या मध्यभागी मिलसापासून चार मैल दूर हें आहे. येथें पुष्कळ लेणी असल्यामुळे यास महत्त्व आलेलें आहे. येथें जैनमंदिरांचे अवशेष असंख्य आहेत. घायव्येपासून आग्नेयीपर्यंत सरासरी टेंकडीची लांबी पाऊण मैल असून पायथ्यापासून ३५० फूट उंच आहे. येथें एकंदर लेणी पुष्कळ आहेत. परंतु त्यांत नंबर ३, ४, ९ आणि १० हीं सुंदर असून ऐतिहासिक महत्त्वाची आहेत.

नंबर ३ चें लेणें १४ फूट लांब व १२ फूट रुंद आहे. त्याला कमानदार खोदी व दार असून व लगत एक खोली असून तांत अष्टमातुकेची मूर्ति आहे. नंबर ४ चें लेणें वराह अवताराचें आहे. त्यांत गंगासुनांचा प्रवाह स्पष्ट दाखविला आहे. नंबर ९ चें लेणें रघोत्कृष्ट आहे. हें २२ फूट लांब व १९ फूट रुंद आहे. त्याच्या चोहों बाजूं ४ खांब असून वर उत्कृष्ट छत आहे. नंबर १० चें लेणें जैनांचें असून जैनांचा २३ वा तीर्थंकर पारसनाथ याची मूर्ति आहे. हें लेणें ५० फूट लांब, १६ फूट रुंद असून यांत ५ खोल्या काढलेल्या आहेत.

मगध देशच्या चंद्रगुप्तानें गुजराथ आणि माळवा सर केला त्या वेळच्या तारखा शिलालेखांत स्पष्ट नमूद केलेल्या आहेत. असेच आणखीहि दुसरे शिलालेख पुष्कळ आहेत.

टेंक डी—(सूर्योदय टेंकडी) बंगाल. कटक जिल्ह्यांतील जाजपूर पोटाविभागांतील एशिया पहाडावरील उंच शिखर. हें जिल्ह्याच्या अगदी पूर्वेस टेंकडीवर असल्यामुळे याला उदयगिरी हें नांव पडलेलें आहे. या ठिकाणी एक देऊळ असून त्याचे तीन भाग आहेत. यांत एक मोठी प्रचंड युद्धाची वसलेली मूर्ति आहे. मूर्ति १० फूट उंचीची असून छातीपर्यंत जमिनीत गढलेली आहे. देवळाच्या उत्तरेस बोधिसत्त्वाच्या २ कोरीव मूर्ती आहेत. शिवाय २ मूर्ती अलंकडे सांपडल्या आहेत. पश्चिमेस एक विहीर असून द्वाराजवळ पद्मपाणी बोधिसत्त्वाची ८ फूट उंचीची मूर्ति एका खडकाची कोरलेली आहे.

. उदयन.—मगध देशचा राजा, शैशुनाग वंशातील आठवा पुरुष. याची उदय, उदयन, उदयाश्व, वत्सराज अशांहि नांवे आढळतात. बौद्ध याला उदर्याभद्र असें संबोधितात. हा वत्स देशाचा राजा होता. याचा काल ख्रि. पू. ५०३ चा होय. यानें गंगेच्या काठीं कुसुमपूर हें शहर वसाविलें. याची राणी ही अवंतीच्या महासेन राजाची कन्या होय. [विं. स्मिथ अली हिस्टरी पृ. ३८—३९ व ऑक्स. हिस्टरी पृ. ४७].

उदयनासंबंधी वन्याच कथा काव्यांतून प्रथित केलेल्या आहेत. रत्नावली नाटकांतील नायक उदयन आहे. उज्जनीची राजकन्या वासवदत्ता हिने वत्सराजाला स्वप्रांत पाहिलें तेव्हांपासून तिचे मन त्याच्यावर बसलें. उदयनाला उज्जनाला फसवून नेण्यांत येऊन कैद करण्यांत आलें पण कैदेत घालणाऱ्या चंडसेन राजाच्या प्रधानानें त्याची नेव्हां मुक्तता केली तेव्हां तो वासवदत्तेलाहि घेऊन गेला.

उदयनाचार्य—उदयनाचार्य हा विशारण्यांच्या पूर्वीचा असावा. कारण सर्वदर्शनसंग्रहांत याचा उल्लेख आहे. याच्या नांवावरचे ग्रंथ अचार्यमतग्रहस्थ, आत्मतत्त्वविवेक किंवा बौद्धधिकार, कणादसूत्रभाष्य, किरणावली, जातिनिग्रह, स्थानव्याख्या, न्याय, कुसुमाजुली, न्यायपरिशिष्ट, न्याय वार्त्तिक, तात्पर्यपरिशुद्धि. बोधसिद्धि, लक्षणावलि वगैरे [आश्रेकट]

उदयपुर—मध्यहिंदुस्थान. ग्वाल्हेर संस्थान. मिलसा जिल्ह्यांतील एक गांव. जी.आय. पी. रेल्वेवरील वरेय स्टेशनपासून ४ मैल हें आहे. याची लो. सं. १९०१ साली ९२८ होती. हें ठिकाण प्राचीन काळी महत्त्वाचें असल्यामुळे मुख्यत्वेकरून येथें सुसुलमानांचे घरेच अवशेष आढळतात. किल्ल्याच्या तटाला ठिकाठिकाणी भोंकें पाहून दरवाजे केलेले आहेत. दक्षिणेस अर्घ्या मैलावर एका टेंकडीवर बिन चुन्याची मोठी चिरेवेदी भित असून पूर्वी त्या ठिकाणी एक वळकट आश्रयाची जागा असावी असें वाटतें. उदयेश्वराचें देऊळ प्रेक्षणीय आहे. त्याची बांधणी इतकी नाजूक व रंग इतका ताबा दिसतो कीं सर्व काहीं शिल्प नुकतेच रेखाटलेलें आहे असें वाटतें. तेथें एक उदयादित्य परमाराचें देऊळ दाखवितात. त्याचा अर्धा भाग बहुतेक पडलेला आहे. त्यांत उदयादित्यापर्यंत पूर्वाच्या राजांची वंशावळ दिलेली आहे. १३३६ साली मशीद बांधल्याची तारीख आहे. त्यावेळीं महंमद तघलख दिल्लीपति होता ११६३ ते ११७५ पर्यंत अनहिलवाडापट्टणे चालुक्य राजे माळव्यांत राज्य करीत होते असा येथें एक शिलालेख आढळतो. दुसरा लेख धारच्या देवपालासंबंधानें आहे.

उदयप्रभसूरि—“ धर्माभ्युदयः महाकाव्य ” आणि “ आरंभसिद्धि ” या ग्रंथांचा कर्ता. उदयप्रभसूरि याचा वि. सं. १२८७ म्हणजे इ. स. १२३१ सालच्या एका शिलालेखांत उल्लेख आला असल्यामुळे व वीरधवलाना

(इ. स. १२४१) मंत्री वस्तुपाल यानें त्याला आश्रय दिला होता त्यामुळे याच सुमारास हा उदयास आला असावा असें दिसते.

उदयभानु—उदेभान राठोड. शुक्रवार माघ वद्य नवमी श. १५९१ (फेब्रुवारी सन १६७०) रोजी तानाजी माळुसऱ्यानें सिंहगड किल्ल्यावर रात्रीच्या वेळी पन्नास माळव्यां निशी अचानक हल्ला केला. तेव्हां उदयभानु हा त्या किल्ल्याच्या संरक्षणार्थ मोंगलांकडून नेमलेला तेथील अधिकारी होता व याच्या हाताखाली रजपूत लोकांचें भरभक्कम सैन्य होतें. परंतु या हल्ल्याच्या वेळी हा आपल्या सुमारे पांचशें लोकांसह मावळी लोकांशी लढतां लढतां मरण पावला. शेंकडो रजपूत लोकांनीं तर मराठ्यांच्या तावडांतून सुटण्याकरितां किल्ल्याच्या कव्यावरून खाली उज्या टाकल्यामुळे त्यांच्यापैकी कित्येकांचा कपाळमोक्ष झाला. हा मूळचा रजपूत पण बाहून मुसुलमान झाला होता. [जेथे शकावली अँटडफ.]

उदयसिंह(१)—उदा राणा हत्यारा (इ. स. १४६९-१४७४) उदयसिंह उर्फ उदाराणा हा आपला बाप कुंभो राणा याचा खून करून वि. सं. १५२५ (इ. स. १४६९) मध्ये गादीवर बसला. त्याच्याविषयी रजपूत लोकांना इतका तिरस्कारा वाटतो की, 'हत्यारा' या निंदाव्यंजक नांवाशिवाय त्याला कोणी उल्लेखित नाही. मागील राण्यांनीं आपल्या प्रयत्नांनीं मेवाडच्या राज्यास जें वैभव प्राप्त करून दिलें होतें त्यापैकी अर्धेअधिक हा आपल्या पांच वर्षांच्या कारकीर्दीत गमावून बसला. त्यानें देवरा ठाकुरास अवृथात देऊन स्वतंत्र केलें, आणि जोधपूरच्या राजास सांभर, अजमेर व त्या लागतचे जिल्हे देऊन त्याची मैत्री संपादण्याचा उपक्रम चालविला. परंतु एवढा लांब देऊनहि त्याचा कांहीं उपयोग झाला नाही. ह्या राजांच्या मैत्रीवर विस्वस्त राहणें त्यास धोक्याचें वाटल्यामुळे अन्यायानें संपादन केलेलें राज्य हातीं ठेवण्याकरितां शेवटीं तो दिल्लीच्या राजास शरण जाऊन त्यास आपली मुलगी देण्यास तयार झाला. परंतु ईश्वराच्या मनांत मेवाडच्या घराण्याच्या अवृस कलंक लागू यावयाचा नव्हता. उदयसिंह हा राजाची भेट घेऊन दिवाणखान्याबाहेर पडतो न पडतो तोच तो अंगावर बाज पडून ठार झाला. (रायमल्ल पहा).

उदयसिंह(२) अजमासे इ. स. १५४१ ते ४२-१५७२:- हा संग राण्यास त्याची हाडा वंशीय राणी कर्णावती हिजपासून झालेला मुलगा. संग मरण पावला तेव्हां कर्णावती ही याच्या वेळेस गरीब होती (संग व विक्रमान्वित पहा). कर्णावती पुढें चितोडच्या दुसऱ्या नोहारांत मरण पावली. त्यानंतर वनवीर गादीवर आला. तेव्हां त्यानें उदयसिंहाचा जीव घेण्याचा प्रयत्न केला. परंतु पन्ना नामक स्वामिभक्त दाईनें उदयसिंहाचा जीव वाचवून त्यास गुप्तपणे कुंभोमेर किल्ल्यावर असासा नामक श्रावक सुभेदारापाशीं नेऊन ठेविलें.

तेथें उदयसिंहानें सात वर्षे अज्ञातवासांत काढल्यावर तो जिवंत असल्याची हकीकत बाहेर फुडून राजपुतान्यातील संस्थानिकांनीं त्यास मेवाडच्या गादीवर आणून बसविलें (वनवीर पहा).

चि तो ड चा वे डा (आक्टो. २०, १५६७ ते फेब्र. २३, १५६८).—उदयसिंह एकंदरीत दुर्बल निघाला. हुमायून्चा पराभव होऊन दिल्लीत अस्वस्थता उत्पन्न झाल्यामुळे बराच वर्षे पर्यंत त्याच्या वाटेस कोणी गेलें नाही. परंतु अकबर बादशहा सिंहासनावर बसल्यावर आपल्या हातीं साम्राज्यसत्ता आणण्याची त्याला हांव सुटून त्यानें हि. स. १७५ (इ. स. १५६७) मध्ये चितोडवर स्वारी केली. फेरिस्तानें ह्या एकाच स्वारीचें वर्णन दिलें आहे; परंतु रजपूत बखरीत हिच्यापूर्वी आणखी एक स्वारी झाली होती तिचीहि हकीकत आली आहे. ह्या पहिल्या स्वारीत अकबरास अपयश घेऊन परत जावें लागलें. ह्या प्रसंगां चितोडचा बचाव करण्याचें सर्व श्रेय राण्याच्या एका रखेलीस देण्यांत येतें. ह्या शूर छाने स्वतः पुढाकार घेऊन मोंगलांच्या छावणीवर हल्ले चढविले व एकदां तर ती थेट अकबराच्या छावणीपावेतोहि जाऊन भिडली. अकबर परत गेल्यावर हा नेमळट राणा 'माझे संरक्षण माझ्या रखेलीनें केलें' असें उघड उघड म्हणू लागला. रजपूत सरदारांना हा अपमान वाटून त्यांनीं कट करून ह्या रखेलीचा जीव घेतला. मेवडांतील अंतःकलहाचा वातमी अकबरास लागतांच तो चितोडवर पुन्हां स्वारी करून आला. अकबराचें लष्कर पांडोलीपासून बसीपर्यंत, म्हणजे सुमारे पांच कोसपर्यंत पसरलें होतें. यांत अकबराचा तंबू नेथें होता तेथें एक तीस फूट उंचीचा मनोऱ्यासारखा संगमरवरी स्तंभ (याचा पाया वारा फूट चौरस व माथा चार फूट चौरस आहे) उभा केला असून 'त्यास अकबरका दिवा' असें म्हणतात. अकबरानें चितोडला वेढा दिला न दिला तोच (रजपूत बखरकार म्हणतात की) लोकांनीं उदयसिंहास चितोड सोडून बाहेर जावयास लाविलें. उदयसिंहालाहि तेंच हवें होतें. तथापि चितोडच्या संरक्षणास वीर पुरुषांची बाण पडली नाही. साहिदास हा आपले चोंडावत रजपुत घेऊन सूर्य दरवाजाचें रक्षण करण्यास उभा राहिला. मदारीयाचा रावत संगमावतांना (हे संगराण्याचे पुत्र नव्हत) घेऊन तयार होता. दिल्लीच्या पृथ्वीराजाचे वंशज वेडला व कोटारिओ येथील सामंत संस्थानिक, विजोलीचा परमार, साद्रीचा झाला हे सर्व आपल्या स्वतःच्या उदाहरणांन आपआपल्या लोकांत वीरश्री उत्पन्न करीत होते. हे सर्व मेवाडचे सरदार झाले. बाहेरून जी कुमक आली तीत देवळ्याचा दुसरा राजपुत्र, झालेरचा सोनिगडराव ईसरीदास राठोड, करमचंद कच्छवाह, दुदा सादानी व ग्वालेरचा तुवर संस्थानिक हीं मंडळी प्रमुख होती. तथापि या प्रसंगां ज्यांनीं आपली नावे इतिहासांत अजरामर करून ठेविली व आपल्या शत्रूच्याहि मनांत आपल्या शौर्यानें आदर उत्पन्न केला, असे वीर

म्हटले म्हणजे वेदनोरचा जयमल व केळव्याचा पुत. यांतील जयमल हा मेढर्ता घराण्यापैकी एक राठोड होता व पुत हा चोंडापासून निघालेल्या जगावतें शाखेचा पुढारी होता. साळुंब्याचा साहिदास पढतांच सूर्य-दरवाज्याचें संरक्षण करण्याचें काम केळव्याच्या पुतांचे अंगीकारिलें. याचें वय केवळ सोळा वर्षांचें होतें. याचा बाप अगोदरच वारला असून याची आई मात्र याचा सांगाळ करण्याकरितां राहिली होती. तिनें ह्या प्रसंगां आपल्या मुलास केशरी पोशाख चढवून चितोडप्रीत्यर्थ प्राण अर्पण करण्यास पुढें केलें, व आपण स्वतःहि लढण्यास सज्ज होऊन मुलाचा जीव वायकोसाठीं मागे घुटमळत राहूं नये म्हणून आपल्या सुनेच्याहि हातांत भाला देऊन तिला आपल्याबरोबर घेतलें. अशा रीतीनें ही बालस्त्रुपा आपल्या सासुरोवर किड्याखालीं उतरून किड्यांतील सर्व लोकांदेखत शत्रूंची लढतां लढतां घारातीर्थी पतन पावली. आयायहिणी जेव्हां इतकें शौर्य दाखवूं लागल्या तेव्हां कोण्या रणपुताच्यानें स्वस्थ बसवेल ? ते सर्व जिवावर उदार होऊन शत्रूच्या स्वाधीन किड्या करावयाचा नाहीं अशा निश्चयानें लढूं लागले. पुत पढतांच चितोडच्या सैन्याचा जयमलानें पुढाकार घेतला. अशा रीतीनें किड्यांतील लोक चार महिनेपर्यंत शत्रूच्या सैन्याशीं झुगत होते. त्यांनीं आणखीहि ठिकाव धरला असता पण मेवाडच्या हुद्दवानें जयमल गोळी लागून घायाळ झाला. शत्रूशीं दोन हात करावयास न मिळतांच गोळी लागून अकीर्तिकर मरण येण्याची कल्पना त्या वीर पुरुषास कशी-शीच वाटूं लागली. जयाची तर आशा विलकूल दिसना, कारण उत्तरेकडील सर्व तटवंदी जमीनदोस्त झाली होती. अशा स्थितीत त्यानें जोहार करण्याचा हुकूम सोडला. आठ हजार रजपुतांनीं अखेरचे विडे घेऊन केशरी पोशाख चढविले व ते किड्याचे दरवाजे उघडून शत्रूवर तुटून पडले. अकबराच्या हातीं किड्या लागला खरा, पण चितोडचे तीस हजार रहिवाशी त्याच्या विजयतृणेंस बळी पडले होते. नऊ राण्या, त्यांच्या पांच कन्या व दोन अभिक पुत्र आणि दुसऱ्या कित्येक रजपूत सरदारांचीं कुटुंबे अग्नीच्या ज्वालांत किंवा हल्लांत बळी पडलीं. रजपूत बखरकारांप्रमाणें ही गोष्ट रविवार, चैत्र शुद्ध ११ संवत् १६२४ रोजी (म्हणजे मे १५६८ त) घडली. चितोड हस्तगत झाल्यावर अकबरानें तें फार नासधूस केली. त्यानें देवळें व राजवाडे उध्वस्त करून तेथील नगारे व देवीच्या देवळांतील समया व दरवाजे काढून आपल्या बरोबर नेले.

उदयसिंह चितोड सोडून निघाला तो राजपिपळ्याच्या जंगलांत गोहिलाच्या आश्रयास जाऊन राहिला. तेथून पुढें मग तो भरवली डोंगराच्या गिखो खोऱ्याकडे गेला. या खोऱ्याच्या मुखाशीं त्यानें कित्येक वर्षांपूर्वी उदयसागर नांवाचा तळाव बांधला होता. तेथें त्यानें आतां उदपूर नांवाचें शहर बसवून ती आपली राजधानी केली.

चितोड मुसलमानांच्या हातीं गेल्यावर उदयसिंह चार वर्षे बंविंत होता. तो गोगुंठा नांवाच्या गांवां आपल्या वयाच्या वेचालिसाव्या वर्षी मरण पावला (फाल्गुन शुद्ध १५). त्याला एकंदर पंचवीस औरस पुत्र होते. यांपैकी बडिलाकडे उदयसिंहाच्या मरणानंतर वस्तुतः गादी जावयाची; पण उदयसिंहानें मरणापूर्वी जगमल नांवाच्या एका आपल्या आवडत्या राजपुत्रास आपल्या नामधारी सिंहासनाचा वारस म्हणून जाहीर केलें होतें. त्याप्रमाणें उदयसिंह मरण पावल्यावर त्याचा दहनविधी चालू असतांच जगमल तिकडे उदपुरास जाऊन सिंहासनाखंडहि झाला. परंतु मेवाडचा पिडीनाद कारभारी साळुंब्याचा चोंडावत रावत कृष्ण यानें मागून येऊन जगमलास हात धरून सिंहासनावरून खाली उतरविलें व त्याच्या जागीं उदयसिंहाचा कायदेशीर वारस सोनिगढ रावाचा भाचा प्रतापसिंह यास बसवून त्याच्या कमरेस तरवार बांधली.

उदर—शरीराच्या ज्या पोकळ भागांत पचनेंद्रिये असतात त्यास हें नांव आहे. यास इंद्रजांत अडोमेन हा शब्द आहे. यापैकीं मुखापासून जठरापर्यंतच्या भागांस अन्नमार्ग म्हणतात; व त्यापुढील आंतव्यापासून गुदापर्यंत भागास अन्नपद्धति हें नांव आहे. वास्तविक पाहतां अन्नमार्ग (अॅलिमेंटरी कॅनल) म्हणजे मुखापासून गुदद्वारापर्यंत जो पोकळ नळीप्रमाणें मार्ग आहे त्या सवीसच हें नांव लावणें युक्त आहे. परंतु सोयीसाठीं हा फरक करतात. अन्नमार्गापैकीं ओठ, मुख, दाढ, घसा हीं सर्वांच्या पूर्ण परिचयाची असल्यामुळे त्यांचें वर्णन न केलें तरी चालेल. यापुढील मार्ग म्हणजे गलघोत अथवा अन्ननालिका होय. ही नरव्याच्या वरील भागापासून जठराच्या ऊर्ध्व छिद्रापर्यंत सुमारे दहा इंच लांबीची नळी असते. व त्याची रुंदी अर्ध्यापासून एक इंचपर्यंत असते. एवढ्या जागेंत ही नळी गळा, छाती व उदर या तिन्ही ठिकाणीं असते. नंतर ती मध्यपटल नामक छाती व उदर यांमधील मोठ्या स्नायूमध्ये प्रवेश करून तेथें संपते. इच्या पुढें व मागे अशा दोन व्हेगस् नामक श्वासहृदयनियामक अति महत्त्वाच्या व हृदयश्वासपचननियामक मज्जातंतू असतात. आंतील भाग श्लेष्मल असून त्यास उभ्या घळकट्या असतात. तेथेंकरून या अवयवाचें प्रसरण होऊं शकतें. या नळीतून अन्न जठरांत शिरतें, यापुढील मार्ग निस्तृत असून कांहीसा मोठ्या घटव्यासारखा असतो. व हें जठर उदराच्या पोकळीतील ईशान्येकडील कोपऱ्यांत असतें व रिक्त स्थितीत चपट्या आकाराचें असतें. यास पुढील व मागोल पृष्ठभाग असून त्यास उत्तर अगर लघु व दक्षिण अगर बृहत् सीमा असतात. पोटा अगर जठर साधारणपणें भरलें असतां घटव्याचा जाड भाग फुगार होतो व डावेबाजूस फुगवटी दिसते. निमुळत्या दुसऱ्या टोंकाकडे दक्षिण छिद्र असून तें उजवे बाजूस असतें. या छिद्रांतून अन्न लघ्वंत्रांत प्रवेश करितें. अन्ननालिका जेथें जठरांत शिरते, त्या छिद्रास उत्तर

अगर हृदयच्छिद्र म्हणतात. या जठराची उत्तरसीमा अर्ध चंद्राकार असते. दोन्ही छिद्रामध्याल जठराचा जो वाहेरील परिघ त्यास दक्षिणसीमा म्हणतात. शरीराचे समोरून विच्छेदन झालेलें पाहिलें असतां जठराच्या पुढें यकृतपिंड, मध्यपटलन्नायु व जठरापुढील न्नायु असतात; जठराच्या मागे स्वादुपिंड, डावा मूत्रपिंड व त्यावरील उपमूत्रपिंड, झोडा, महास्रोत व त्यास जखडून ठेवणारे अंत्रावरण हें इंद्रिय असतात. रिक्तस्थितीमध्ये जठर हें वळलेल्या नळी प्रमाणें लहान होतें व महास्रोताचा आडवा भाग जठराच्या रिकाम्या जागी घुसून बसतो, जठराच्या दक्षिणछिद्राच्या अलीकडील जठराचा एक इंच भाग नळीसारखा असतो. हें छिद्र अर्धा इंच रुंदीचें असलें तरी वरेंच प्रसरणशील असतें. त्याच्या तोंडाशी षट् संकोचन पावणारे वाटोळे न्नायु बसविलेले असतात. जठराच्या रिक्तावस्थेमध्ये त्याच्या श्लेष्मल अंतर्भागास पुष्कळ वळकट्या असतात. श्लेष्मलत्वचेमागे उभ्या वाटोळ्या व आडव्या अशा न्नायूंचें कवच असल्यामुळें जठरास आपल्या पोकळींतील अन्नावर दाब पाडून अन्नपचन होऊन अन्न आपोआप पुढें लोटलें जाई अशी योजना या न्नायूंची असते. या कवचामागे म्हणजे सर्व जठरावर पापुदऱ्यासारखें उदरांतील प्रत्येक इंद्रियास लपेटणारे व जखडणारे अंत्रावरण नामक आच्छादन असतें. यामुळें उदरांतील नानाप्रकारचीं इंद्रियें जागचेजागी जखडलीं असतात. जठराच्या श्लेष्मलत्वचेतील वळकट्यांच्या आसपास जठररसोत्पादक सूक्ष्मपिंड व नलिका बहुत असतात. त्या सुख्यदर्शक यंत्रानें दिसतात. ही त्वचा एरवी फिकट रंगाची असते. परंतु निवंत प्राण्याच्या जठरांत अन्न आलें, अगर मुद्दाम घातलें किंवा त्या प्राण्यास नुसतें तोंडास पाणी सुटेल असें मिष्टान्न दाखिलें अगर हो त्वचा बारीक पिसानें डबचून उत्तेजित केली तर ती गुलाबी अगर लाल होऊन अन्नपाचक जो जाठररस तो या असंख्य नलिकांतून घामाप्रमाणें सवूं लागतो व पुढें येणाऱ्या अन्नाचें पचन करितो. आंत्रपद्धतीचें सविस्तर वर्णन, 'आंत्रपद्धति' या लेखांत केलेच आहे. (पृ. 'आ' १०१).

पचनेंद्रियाच्या रोगवर्णनांत उदरांत होणाऱ्या रोगांचें वर्णनहि आलें आहे (उदाहरणार्थ आंत्रपुच्छदाह हा लेख). हें उदर चिह्न त्यांत शस्त्रक्रिया ज्या करतात, त्यांचें वर्णन रया त्या इंद्रियांचें वर्णन देतांना त्याच्या शेवटी दिलें आहे. या लेखांत फक्त पोट चिह्न शस्त्रक्रिया करतांना कोणत्या तत्त्वांच्या अनुरोधानें शस्त्रवैद्यास वागावें लागतें त्याची माहिती दिली आहे. रोग्याची भयंकर अवस्था झाली असतांना नांमांकित शस्त्रवैद्यांसहि उदरांतील रोगोत्पत्तीचें निदान करणें म्हणजे समुद्रांतील वस्तु शोधून काढण्यासारखेंच कित्येक वेळां अवघड होऊन जातें आणि अशा वेळेस पोट चिह्न आंत बोट अगर पंजा घालून वस्तुस्थिती डोळ्यांना पाहून अगर हातांनी चांचपून जरूर ती शस्त्रक्रिया करणें हाच श्रेय-

स्कर मार्ग असतो. म्हणजे केवळ रोगांचें निदान करण्यासाठीच पोट अलीकडे चिरतात हा चमत्कार आहे व तें निदान ठरल्यावर बहुधां शक्य असेल तर त्याच वेळेस रोग कायम दरा होण्याची शस्त्रक्रियाहि उरकून घेतात हें नवल होय. यासंबंधी एका प्रसिद्ध शस्त्रवैद्यानें विनोदानें असें म्हटलें आहे की, टेबलावरील चादर काढून त्याचें लांकूड डोळ्यांना पाहिल्याशिवाय कसल्या लांकडाचें टेबल आहे हें सांगणें अशक्य आहे. रोगाचें निदान करण्यासाठी शस्त्रक्रिया करणें असेल तर ती रोगाच्या अगदी आरंभाचें करणें उत्तम. सर्व उपाय थकल्यावर व रोग्याची कठिण अवस्था झाल्यावर शस्त्रक्रियेस तयार होणें म्हणजे व्यर्थ होय असेच सर्व अनुभविक शस्त्रवैद्यांचें मत आहे. वेळेवरच एखादी पोटांतील झालेली गांठ, गळू, गुतांगुत, दढबंधन इत्यादि शस्त्रसाध्य विकृतींचें शस्त्रानेंच यथायोग्य रीतीनेंच समूळ निराकरण केलें असतां जो उत्तम परिणाम घडून येईल तो पुष्कळ औषधें पिऊनहि कदापि होणार नाही. औषधें घेतल्यानें कालाचा अपव्यय होऊन वरीलपैकी एखादी विकृति होती किंवा नाही याचा संशय देखील येणें कठिण व तो संशय मृत्यूनंतर प्रेताची तपासणी करूनच फिटावयाचा. या उदरसंबंधी शस्त्रक्रियेत युरोपियन व अमेरिकन शस्त्रवैद्य विशेष प्रगमनशिल असण्याचें कारण तेथील सुशिक्षित व समंजस जनतेमध्ये या शस्त्रवैद्यांवर असेलला उत्तरोत्तर वाढता विश्वास हें होय. पूर्वी तिकडे देखील भिषग्वैद्य आपापल्या रोग्यास असा धाक घालीत कीं 'पहा शस्त्रवैद्यास रोग दाखवाल तर तो आपलें शस्त्रक्रियेचेंच तट्ट पुढें ढकलणार;' परंतु कालांतरानें शस्त्रवैद्यांच्या नैपुण्यामुळें जनतेचा त्यांवरील विश्वास वृद्धिंगत होऊन त्यास येवढें खास करून चुकलें कीं खरो-खरीच आणीबाणीचा रोग असल्याखेरीज व तो निर्विघ्नपणें यशस्वी रीतिनें पार पाडण्याची धमक आंगां असल्याखेरीज येवढे विद्वानलोक रोग्याचें जीवित कसें धोक्यांत घालतील ? या विश्वासांमुळें तेथें या कलेची फार झपाट्यानें प्रगति होऊन तिचें या देशांत अनुकरण व्हावें अशा योग्यतेला ती पोहोचली आहे. शस्त्रवैद्य म्हणजे कोणी रुधिरप्रिय खाटिक नसून प्रसंगानुसार चाकूनहि रोगनिर्मूलन करणारा तो वैद्यश्रेष्ठच आहे व त्याच्या मतास व शब्दास फार मान देणें उचित आहे हें लोकांस पटूं लागलें. पूर्वी तिकडे अशी वढिवाट होती कीं एकाएकी उदरांतील रोगानें झालेले व्याधिग्रस्त रोगी रग्णालयांत (इस्पितळांत) भिषगव्यांच्या हवाली करून औषधें, पथ्य इत्यादिकांनां रोग हटत नाही असें पाहून मग शेवटी त्यास शस्त्रवैद्याच्या हवाली करावयाचें. पण हल्ली हा प्रकार साफ पालटला आहे. व शस्त्रानें साध्य होणाऱ्या उदरांतील रोग्यांची संख्या व व शक्यता यांची प्रगति उत्तम प्रकारें होत आहे. या उदरांत

ज्या शस्त्रक्रिया करितात त्यांतील वरीच मोठी संख्या अपघातांनं अगर शस्त्रानं फाटलेल्या, अगर नासलेल्या अगर रोगानं पुवाळलेल्या आंतड्यावर होणारी असते व त्या क्रिया यशस्वी होण्याचें साधन म्हणजे मर्फी नांवाच्या अमेरिकन डाक्टरनं शोधून तयार केलेला गंड (वटन-कुडूप) हें होय. याचा उपयोग नासलेलें आंतडें कापून काढल्यावर चांगल्या आंतड्याचीं दोन्ही टोंकें साधण्याच्या कामीं होतो. हा गंड म्हणजे बरं निकल घातूच मुलामा असलेली दुहेरी डबी एवढी नळी असते व तिचें एकेक टोंक त्या आंतड्यांत झटकन घुसवून देतात. कांहीं दिवसांनीं त्या दोन्ही ताज्या कापलेल्या आंतड्यांचा संयोग झाल्यावर हा गंड (वटन) आंतड्यांत पोकळ भागांत सुटून येतो व मळबरोबर बाहेर पडून जातो. आणखी याचा उपयोग जठर आणि आमाशय (लहान आंतडें) या दोहोंमध्ये कायमचा अन्नरस जाण्याचा मार्ग बनविण्याच्या कामीं होतो. कांहीं असाध्य रोगाची रोगग्रंथि घाहून जठराचें एक तोंड (आमाशयाशीं संबंध असणारें) घंद होतें तेव्हां अशा तऱ्हेनं कृत्रिम मार्ग बनविण्यांत येतो. वरच्याप्रमाणें अडथळा आला असतां आमाशय व थोरलें आंतडें अगर आमाशयाच्याच दोन भागांमध्ये कृत्रिम मार्ग करितां येतो. याच साधनामुळें मोठी पित्तवाहिनी आणि आमाशय यांचा संबंध मधील रोगग्रस्त भाग कापून टाकल्यावर जोडतां येतो. हें अमोलिक साधन म्हणजे कल्पकतेची कमाल होय व त्याच्या अभावीं वरील सर्व व्याधिग्रस्त रोगी मृत्यु पावले असते. या गंडाची मौज ही आहे कीं वरीलप्रमाणें संबंध जोडण्यास उशीर विलंबूळ लागत नाही आणि ही शस्त्रक्रिया झटपट आटोपणें ही तर महत्त्वाची बाब आहे. कांहीं शस्त्रवैद्य या गंडाचीं टोंकें स्तूं अगर खुपू नयेत म्हणून हा गंड शिग्रह हाडांच्या नळीचा करून ती नळी हे सांधे जोडण्यास उपयोगांत आणतात. जेव्हां शस्त्रीकृत्य अवधि लागला असतां चालण्यासारखें असतें तेव्हां आंतड्याचीं दोन्ही टोंकें सुई व शस्त्रक्रियेचा दोरा यांनीं शिपणें हा उत्तम मार्ग होय व त्याचाहि अवलंब पुष्कळ वेळां केला जातो. या सर्व व्याधींत असं होतें कीं आंतड्यांत रोगवृद्धीनं जो अडथळा झालेला असतो त्याच्या वरील भागांत पातळ दुर्गंधिमय व कुजणाऱ्या मळबचें विष रक्तप्रवाह दूषित करितें व त्या विषबाधेनं मरण येतं. म्हणून शस्त्रवैद्य अलीकडे असं करितात कीं अडथळ्यावरील जें आंतडें फुगून ताठ झालेलें असतें त्याचे वेडे अंमळ बाहेर ओढून त्यास शस्त्रानें चीर पाडितात म्हणजे त्यांतील विपारी वायुमय व प्रवाही मळ बाहेर येतो. मग हें आंतडें टोंकें मारून पुनः पडिल्या जागीं नीट घसवितात. तेंपेकरून विषबाधा होत नाही. हा शोध लॅसनटेट यानें लाविला. शस्त्रक्रियेनंतर तशीं विन्हें दिसूं लागतांच थोडथोडें व वरचेवर एप्समसॉल्ट हें रेंचक मीठ थावें ही युक्ति त्यानंच काढिली म्हणजे त्या योगानें विपारी मळ व वायु धुवून

निघतो व लहू फुगलेल्या नळाच्या योगानें श्वसन व हृदय क्रिया यांच्या सुरळीत व्यापारास अडचण येत नाही. याशिवाय खालील उपचार केले असतांना या शस्त्रक्रियेनंतर मृत्यु येण्याचा संभव फार कमी असतो असा अनुभव येऊं लागला आहे शस्त्रक्रियेनंतर रोग्यास वसवून शुद्ध मीठ सूक्ष्म प्रमाणांत विरघळविलेल्या शुद्ध कढत पाण्याचा वस्ति सावकाश देणें अगर रोगी फारच अशक्त असेल तर कांखांतून तें पाणी पिचकारानें टोंचून घालणें. याचा परिणाम असा होतो कीं हें पाणी रक्तांत तेव्हांच मिसळून त्याचा संचय वाढवितें व त्यांत सांचलेलीं विषें धुवून जातात आणि अशास्थितींत जीं भयंकर तृषा लागून कोरड पडते ती थांबते. याखेरीज पुढील प्रसंगां ही शस्त्रक्रिया करितात त्याचें वर्णन विशेष संक्षेपानें दिलें आहे. उदरांत शिरणाऱ्या वंदुकांच्या गोळ्या; या अपघातांत आंतडीं अनेक ठिकाणीं फाटून गोळी पळीकडे नाते, अगर ती वारीक असल्यास ही छिद्रे पुनः धुवून आंतील विपारी घाण वाहेरून येऊन घातुक आंत्रावरणदाह उत्पन्न करीत नाहीत. या जखमा रणागणावर झाल्या असतां अनुभव असा आहे कीं जर मौसर गोळ्यासारख्या वारीक गोळ्या उभयदळें वापरीत असतील तर यांच्या वाटेस विशेष न जावें हेंच वरें व असें केलें तरी सुद्धा शेंकडां ६० शिपाई उठतात. सर्व अनुसूचित शस्त्रोपकरणसिद्धता यथाशास्त्र करून ही असली अवधि लागणारी शस्त्रक्रिया एखाद दुसऱ्या शिपायाकरितां करणें लढाईच्या जागीं शक्य नसतें. कारण शेंकडो हातपाय तुटलेले शिपाई शस्त्रवैद्याच्या मदतीसाठीं खोळंबलेले असतात व शस्त्रक्रिया जरी केन्ही तरी बरेच रोगी दगावतात असा अनुभव आहे. रोग्याचा एकदम गळाळा होऊं लागल्यास छिद्रे मोठीं असून रंधिर स्राव उदरांत सुरू आहे असें समजावें. त्यावेळीं काल, उपकरणें व सहाय्य यांच्या मानानें शस्त्रक्रिया करितात व गोळ्या शोधून काढितात व रक्तस्राव थांबवून भोंकें मिटवितात खंभार, तलवार, इत्यादिकांनीं उदरांत खूपसून झालेल्या खोल जखमाः यांचें पर्यवसान अतिभयंकर असतें. याचें कारण त्या शस्त्राबरोबर होणारा आंत्रावरण दाहोत्पात्तिकारक अंतुप्रवेश हें आहेच, शिवाय आंतडीं ही शस्त्रानें फाटून रक्तस्राव होणें हें दुसरें कारण. या जखमांमध्ये इतर जखमा तपासण्याचे वेळीं जशी सळई घालून त्यांची खोली, रुंदी, दिशा वगैरे तपासतात तसें अगदीं करतां कामा नये. उत्कृष्ट यथाविधि सिद्धता करून या जखमा कुशल शस्त्रवैद्यास आंतडीं शिबून अगर तुटलेलीं रंधिर अगर घमनी बांधून सांडलेलें रक्त टिपून काढून रोग्याचे प्राण वांचविता येतात. वंदांची वाही आंत दुमडून बाहीची पोकळी बंद होऊन जसा आंत हात घालता येत नाही तशी स्थिती लहान मुलांचे कांहीं रोगांत नळाची होऊन शौचमार्ग घंद होतो व कांहीं वेळ लोटला असतां मूल आसन्नमरण होतें. पूर्वी शस्त्रवैद्य पाण्याचा मोठा वस्ति देऊन ही गुंतागुंत सोडविण्याचा प्रयत्न करीत पण तो

बहुधा यशस्वी होत नसे. उलट पाण्याच्या अतिरेकाने आंतडे फुटून मूल मात्र दगावतें. हल्लींचे शस्त्रवैद्य दुसरे तिसरे कांहीं न करतां उदर चिरून तें विवाक्षित आंतडे चांचपून फक्त त्याची आंत दुमडलेली व त्यामुळे शौचमार्ग बंद करणारी घडी मोकळी करितात. फारच थोड्या प्रसंगी रोगोद्भव वराच झाला असल्यामुळे त्यास ही घडी मोकळी करितां येत नाहीं. पण ही उदाहरणे अपवादात्मक होत. क्यान्सर ग्रंथि हा एक दुःसाध्य रोग आहे, पण तो शस्त्राने कापून काढिला असतां रोग्याचे जीवित लांबवितां येतें. अगर नळाचा रोग बराहि होतो. हा रोग झालेला नळाचा भाग काढून टाकितात व दोन्ही टोंके शिडून शौचमार्ग तयार होतो, व हा रोग मोठ्या आंतड्यास असेल तर रोगी साफ बराहि होतो. याच्या आधोभागी रोग वाढला असतां मलोत्सर्ग न होण्यासाठीं कंबरेंत डावे नळावर छिद्र पाहून त्यातून तो होण्याची तनवीज करीत पण आतां हें छिद्र डाव्याजगाडांत तयार करितात व त्याचे तोंडाशी आंतड्याचा भाग ओढून आणून शिवतात, व तेथे तें आंतडें मांसलत्वचेशी संयुक्त होतें. थोडे दिवसांनी त्या आंतड्यास आरुचे छिद्र पाडतात व नंतर शुद्धद्वाराचे ऐवजी येथूनच मलोत्सर्जन होतें यास कृत्रिम शुद्धद्वार असे म्हणतात. दुसरी शस्त्रक्रिया करीपर्यंत रोगी नळ फुगून अत्यवस्थ होईल असे वाटल्यास त्यांत एक काचिची विशिष्ट नळी अडकवतात व त्यास रवर लावतात त्या मार्गाने घाण निघून जावी अशी चातुर्याने योजना केलेली असते व यामुळे ही विपारी घाण आंत्रावरण दूषित करीत नाहीं व जखमेचा वाहेरील भागहि दूषित करीत नाहीं व शस्त्रक्रिया यशस्वी होते.

उदलगुरी—आसाम. दरंग जिल्ह्यातील मराळदाइ पोटा विभागातील एक गांव. हें हिमालयाच्या पायथ्याशी आहे. हिवाळ्यांत या ठिकाणी यात्रा भरते तेव्हां ल्हासा प्रांतातील टोवंग येथील पुष्कळ लोक यात्रेला येतात. वाहेरून येणारे व्यापारी जिन्नस—तट्टे, वकरी, सकलादी, मीठ व याक जनावरांच्या शेंपट्या हे होत. येथून वाहेर जाणारे व्यापारी जिन्नस तांदूळ, कापूस रेशमी कापड व पितळेची भांडी इत्यादि. हिवाळ्यांत या ठिकाणी एक दरवार भरत असतो. त्यावेळेस तिबेटी लोक सरकारच्या हुकुमाने तशांवर वसून चिनी पोपाख घालून येतात. तो देखावा पाहण्यासारखा असतो. हिवाळ्यांत उदलगुरी किल्लावर ४६ शिवंदी असते.

उदाजी चव्हाण.—उदाजीचा आज्ञा राणोजी चव्हाण हा मालोजी घोरपड्याजवळ चाकरीस होता. राणोजी लढाईत पडल्यावर त्याचा मुलगा विठोजी यास मालोजीनेच वाढविलें. मालोजीच्या मृत्यूनंतर विठोजी चव्हाण व संताजी घोरपडे यांनी वादशहाच्या तेंबूवर छाप घालून सोन्याचे कळस काबीज करून आणिले (म. रि. पू. ६२७). त्यावेळी हिमतवहाड हा क्तिाव विठोजीस मिळाला. तेव्हापासून विठोजी रामचंद्रपंताच्या हाताखाली असे. इ. स. १६९६ साली कर्ना-

टकांत युद्ध चालू असतां विठोजी मारला गेला. नंतर त्याचा पुत्र उदाजी यास हिमतवहाड पदाची वखें मिळाली. उदाजीहि पूर्वजांसारखाच पराक्रमी असून यावेळी तारावा-ईच्या पक्षांत जाऊन शिरोळ, रायवाग, विजापूर एवढ्या टापूंत दंगा करीत होता. शाहूला तो बंडखोर वाटे. परंतु संभाजीचा तो केवळ मुख्य साहाय्यकर्ता होता. त्यास प्रथम रामचंद्रपंत अमात्याने वाढविलें. तो बलाढ्य व पुंडे असून त्याच्याच आधारावर संभाजीने शाहूशी थोडीबहुत घडपड चालविली होती तेव्हा वाजारावाने त्यास चांगले धाकांत ठेविलें.

इ. स. १७२९ त वाजीराव व चिमाजी आपा दोघेहि वाहेर गेलेले पाहून उदाजी चव्हाणाने वारणेच्या तारी येऊन मुख्य लुटण्यास आरंभ केला. शिरवळच्या ठाण्यांत राहून वाहेरच्या मुलखास तो उपद्रव देऊ लागला. एके दिवशी शाहू त्या वाजूस शिकारीस गेला असतां, चव्हाण जवळच आसपास आहे असे कळेल. त्यावरून अभय देऊन शाहूने त्यास भेटास बोलाविलें. भेट होऊन तो परत गेला. पुढे एके दिवशी शाहूला मारण्यासाठी आलेले चार मारेकरी जंगलांत भेटले. चव्हाणाकडून किंवा संभाजीकडून ते आले होते असे कळलें. तेव्हा संभाजीचे व चव्हाणाचे पारिपत्य करण्याचा विचार करून शाहूने त्यासाठी मोठी तदारी केली. सर्वांस पत्रे लिहून मोहिमेस बोलाविलें. त्रिवकराव दामाडे यांसहि शाहूने (रोजनिशी ले. ४६) पत्र लिहिलें आहे. 'हेरलें येथील वाडा घेऊन कोल्हापुरा-भोंवतें राहून चव्हाणास तंबी पोंचविणें, लांव न जाणें,' अशी शाहूची आज्ञा सेनापतीस आहे. सिधोजी थोरात, दावलजी सोमवंशी, राणोजी घोरपडे इत्यादि अनेक लहान मोठ्या सरदारांस उदाजी चव्हाणावर चालून जाण्याची शाहूने आज्ञा केली (रोजनिशी ले. २१५, २१६). आपण स्वतः वारणेच्या वाजूस तळ देऊन पलीकडे कोल्हापुरच्या राज्यांत त्याने मोहीम सुरू केली. निजामास सामील झाल्यावेळे-पामून प्रतिनिधि शाहूच्या मनांतून पुष्कळ उतरला होता, आणि कांही तरी पराक्रम दाखवून पुन्हां शाहूची मर्जी संपादवी अशी त्यास उरकठा झाली होती. तेव्हा शाहूने तरी त्याची परीक्षाच पाहण्याकरितां वाजीराव बगैरे जवळ असतां हि मुद्दाम प्रतिनिधीस चव्हाणावर रवाना केलें.

उदाजी चव्हाणाने संभाजीस हिमत देऊन शाहूमहाराजांशी लढण्यास प्रवृत्त केलें. संभाजीने आपल्या अष्ट प्रधानांस व सरदारांस पत्रे पाठवून आपापल्या फौजांसह हजर होण्याची आज्ञा केली. त्याप्रमाणे सर्व फौज येऊन वारणातीरी जमा झाली. व्यंकटराव घोरपडे व भगवंतराव अमात्य हेहि या फौजेत होते. पण त्यांची भक्ति अतर्क्यामी संभाजीकडे नव्हती. शाहूची तयारी होतांच त्याने धीनिवासराने प्रतिनिधी यास संभाजीवर चालून जाण्याचा हुकूम केला. प्रतिनिधीने अकस्मात येऊन घालतांच संभाजीच्या

फौजेची दाणादाण होऊन, संभाजी व उदाजी चव्हाण सडेच पळून गेले. यानंतर संभाजीचा व शाहूचा तह झाला तरी शाहूच्या राज्यांत दंगा करण्याचे काम उदाजीने चालूच ठेविले होते. त्याचा व संभाजीचा प्रधान केशव श्येक यांचा पत्रव्यवहार होता (खं. ८ ले. १३३). इ. स. १७३१-३२ त यशवंतराव महादेव पोतनीस यास शाहूने त्याजवर पाठविले. यशवंतरावाने त्याचा मोड करून मोठा दंड घेऊन सोडून दिले (शा. म. च. पृ. ६५ व रा. खं २ पृ. ६९) आणि शाहूने त्यास कामगिरीहि सांगितली (रोजनि-ले. २२०); त्यानंतर पुनः मिरजेवर स्वारी करण्याकरितां म्हणून इ. स. १७३७ त शाहू निघाला असतां उदाजी चव्हाण गनिमाची कुमक करून लागला म्हणून त्याजवर शाहूने प्रतिनिधीस रवाना केले (शा. म. च. ६१, ७० व रा. खं. २ पृ. ७७). चव्हाण पळून मोगलाईत गेला. ता. ८ नोव्हेंबर रोजी प्रतिनिधीने अधर्णाचे ठाणे काबीज करून मध्य रात्री निशाण चढविले (इ. स. पे. द. मा. ले. ३९); चव्हाण मोगलाईतून परत आला नाही. मधून मधून त्रास देतच होता त्याचा निःपात होय ते गोष्ट करणे, म्हणून त्रिवकराव सोमवंशी यास इ. स. १७४८ सालची शाहूची आज्ञा आहे (खं ६-१८७). नानासाहेब पेशव्याने इ. स. १७५१ त युफांनी उदाजीस मोगलाईतून आणून डिम्रज येथे सरंगाम देऊन ठेविले. तेथे अद्याप त्याचा वंश आहे (का. सं. प. या. १४४ व ४२२). तथापि उदाजीची खोद गेली नाही. डिसेंबर १७५२ त व फेब्रुवारी १७५३ त त्याजवर नानासाहेबांनी स्वाऱ्या केल्याचे उल्लेख आहेत (शा. म. रो. २२६, २२७, २३०, २३२), त्यांत 'पेशव्याने उदाजीचा उपद्रव न लागेल असा वंदेवस्त केला. उदाजीचा शेवटहि लढाईतच झाला. मिरज प्रांतां एका खेड्यावर रोखा केला तो गांवकऱ्यांनी मानला नाही, त्यावरून उदाजीने गांवावर स्वारी केली, त्यांत घोडीस गोळी लागली, ती उघळली रिकिर्वात पाय अडकून डोकें फुटून गेले. पुत्र विठोजी डिम्रजेस व प्रतिराव करीवरी शिवाजी महाराजांपाशी राहिले.' असे आहे. [मराठी रियासत मध्य विभाग भाग २ रा]

उदाजी पवार:—पुण्याच्या ईशान्येस १५ कोसांवर मलठण गांव आहे. तेथील रहाणारे हे पवार धारच्या मूळच्या परमार घराण्याचे वंशज. शिवाजीमहाराजांच्या वेळी संभाजी पवार हा मलठणचा पाटील असून महाराजांच्या सैन्यांत होता. याला एकंदर तीन पुत्र उदाजी, आनंद व जगदेव (हि. ऐ. राज्ये. पृ. २३८). औरंगजेबाच्या विरुद्ध मराठ्यांनी रजपुतांस मदत दिली, त्यावेळी १६९८ मध्ये, उदाजीने माळव्यांत शिरून मांडवगडास तळ दिल्याचा उल्लेख आढळतो. तथापि तेथे कायमचे वास्तव्य करण्यास उदाजीस सन्न झाली नाही (म. रि. म. वि. भा. १ पृ. ३५५). माळवा व गुजराथ या ठिकाणी प्रारंभी मराठ्यांचा जम बसविणारा मुख्य इसम उदाजीच होता, असे १७२६ त शाहूने

ठरवून दिलेला ६ कलमी तह आहे त्यावरून दिसते. १७१८ च्या नोवेंबरच्या सुमारास बाळाजी विश्वनाथ, सय्यदाच्या मदतीस दिल्लीस गेले, तेव्हां उदाजीहि बरोबर होता. तिकडून १७२० त परत आल्यानंतर बाळाजीपंत नानांनी जी सरंगामपद्धति ठरवून दिली, तीत उदाजीस माळव्यांत मुख्य दिला होता. उदाजी हा लहानपणी पहिल्या बाजीरावाचा खेळगडी होता. त्याने १७२४ त घार येथे आपले ठाणे घडविले. १७२७ च्या मार्चांत पेशवे कर्नाटकांत गुंतले असतां इकडे निजामने महाराष्ट्रांत गडबड उडवून दिली, तेव्हां शाहूने उदाजीस इकडे येण्यावद्दल निकडीचे हुकूम पाठविले होते. पुढे पुढे उदाजी हा बाजीराव यांना बोईजड झाला; अखेर १७२८ त दोघांचे वाकडे येऊन, श्रीमंतांनी त्याला कैदेत टाकून त्याचा सरंगाम आनंदरावास दिला, परंतु तो लवकरच कैदेतून सुटला. १७२९ च्या सुमारास होळकरांनी व उदाजीने मांडवगड काबीज केल्याचा उल्लेख आहे. पुढे माळव्याचा ठामल सुरळीत चालेना, तेव्हां १७३० च्या वेळी उदाजीने, तिकडील मराठ्यांचे स्नेही नंदलाल मंडलोई यास जरथेचे पत्र लिहिले आहे. इमईचे लढाईत उदाजी हा बाजीरावाच्या विरुद्ध दाभाज्याकडून लढत होता. अखेर त्याचा पाडाव झाला.

यानंतर, दायवहादुराशी मराठ्यांची जी (१२-१०-१७३१) मांडवघाटावरील तिरलाची लढाई झाली, तीत उदाजीने चांगला पराक्रम गाजविला. यापुढे १७३६ च्या सिद्दीवरील मोहिमेत शाहूमहाराजांनी उदाजीस येऊन मिळण्याची आज्ञा केली त्याप्रमाणे तो आला होता. त्याने त्यावेळी सिद्दी अंघर याच्याशी लढाई करून त्याला ठार मारून गोवळकोटास वेढा दिला होता. यापुढील उदाजीची इकीकत समजत नाही. [मराठी रियासत मध्यविभाग, पृ. ३५५ पुढे.]

उदासी—शाखांच्या धार्मिक पंथामध्ये ' उदासी ' हा एक प्रमुख पंथ आहे. ह्या पंथास " नानकपुत्र " असेहि म्हणत असून हा वराच जुना पंथ असावा. ह्या पंथाची स्थापना गुरु नानकाचा वडील मुलगा श्रीचंद याने केली असे समजतात. शाखांचा तिसरा गुरु अमरदास याने लढवऱ्या जातीच्या शाखांपासून उदासी पंथाच्या लोकांस वेगळे केले. काहींचे म्हणणे असे की हे पंथाविभागणीचे काम शाखांचा पांचवा किंवा सहावा गुरु अर्जुन याने केले. कसेहि असले तरी ह्या विभागणीवरून शाखांनी मोगलसत्तेविरुद्ध टिकाव धरून राहाण्याकरितां समाजघटनेच्या केलेल्या प्रयत्नांची कल्पना येते. ह्या विभागणीमुळे उदासी पंथाचे स्वरूप हिंदू धर्मासारखेच राहिले. परंतु यामुळे उदासी-पंथास आपल्या अनुयायांची संख्या वाढविण्यास किंवा मूळ शिखधर्मगुरूंच्या शिष्यपुंदांपैकी कांहीं लोकांस आपल्या पंथांत सामील करून घेण्यास विलकुल अडचण पडली नाही. **उदाहरणार्थ:**—सहावा शाखांचा धर्मगुरु

हरगोविंद यानें श्रीचंद यास आपला थोरला मुलगा गुरुदत्त यास आपला पदशिष्य करून घेण्याची मोकळीक दिली असें म्हणतात.

उदासी पंथाचे प्रथम चार भेद (धुआन = अग्नि) पडले. व त्यांचे संस्थापक अनुक्रमे बाबा हसन, फूल गोंदा व अल्मस्त हे असून त्यांपैकी पहिले नांव मुसुलमानां असून शेवटचे शुद्ध अरबी आहे व हे चौथे पुरुष गुरुदत्त याचे शिष्य होत. अल्मस्त साहिब याचे मंदिर नैनिताल व जगन्नाथ येथें दाखीवण्यांत येत असतें, परंतु हीं त्यानें एकंदर शीखांचें मुख्य ठिकाण पंजाब याजपासून पुष्कळ दूर आहेत. गोंदासाहेबाची पूजा सिंधमधील शिकारपूर या ठिकाणी व पंजाबमध्ये अमृतसर येथील 'एका मंदिरांत' करण्यांत येत असते. व बाकीच्या दोघांची मंदिरे पंजाब मधील डोंगरपठारावर मात्र आहेत. ह्यावरून शीखसंप्रदायाचा विस्तार व्हावा या हेतूनें शीखांच्या धर्मगुरूंकडून कसे प्रयत्न करण्यांत आले याचे प्रस्तर मिळते. ह्या पंथातील सर्व अनुयायांचा मिळून " वडा आखाडा " अशी एक सभा असून मागाहून सातव्या " हरराय " नांवाच्या शीख गुरूच्या "फेरू" नांवाच्या शिष्यानें "छोटा आखाडा" ही संस्था स्थापन केली. सर्व उदासी अविवाहित असतात. व जे ब्रह्मचर्य कडक रीतीनें पाळतात त्यांना 'नंगे' म्हणतात. सर एडवर्ड मॅल्गेन यानें त्याजविषयी म्हटलें (सेन्सस ऑफ इंडिया. १८९१ भाग १९) आहे कीं जरी ते नेहमीं तांबडी वस्त्रे वापरतात तरी त्यांपैकी बरेच लोक केवळ कटिवस्त्राशिवाय सर्व शरीर उघडें ठेवून अंगास राख फांसून फिरतात. ह्यांनाच ' नंगे ' ही संज्ञा लावण्यांत येते.

" भगत भगवान् " या नांवाचा एक पोटपंथ असून तो या चारोंपैकीच एक आहे असें म्हणतात. परंपरेवरून ह्या पंथाचा हिंदु धर्माशी कांहीं तरी संबंध असलेला दिसतो, कारण ह्याविषयी अशी अख्यायिका सांगतात की एक ' भगदगीर ' नामक संन्यासी बहुविस्तानांतील हिंगलाज क्षेत्रास यात्रेकरितां जात असतां वाटेत शीख धर्माचा संस्थापक गुरु नानक ह्याचा ' डेरा ' पहाण्याकरितां गेला. तेथें नानकाचा नातू धर्मचंद यानें भगदगीर यांच्या भिक्षापात्रांत अन्न ओतलें परंतु ते भरेना. परंतु जेव्हां त्यानें श्रीगुरूचें नांव घेऊन थोडी प्रसादाची चिमूट पात्रांत टाकली त्यावेळीं तें भिक्षापात्र पूर्ण भरलें. हा चमत्कार पाहून भगदगीर यानें शीखसंप्रदायाची दीक्षा घेतली, व सर्व अनुयायांसह धर्मचंदाचा शिष्य होऊन तो स्वतःस ' भगत भगवान् ' म्हणवूं लागला. हे लोक जटा धारण करतात व अंगाला राख लावतात, परंतु नानकानें घालून दिलेल्या आचरणाचे नियम पाळतात.

उदासी पंथामध्ये ' संगत साहीब ' हा जो पंथ आहे तो मात्र ह्या चार पोटपंथांवाहिरचा आहे. शीखांचा सातवा गुरु हरराय याचा ' फेरू ' नांवाचा आचारी होता; त्याला हर-

रायानें उपदेश देऊन शीखांवरील धार्मिक कर वसूल करण्याचें काम सांगितलें होतें. परंतु अशा प्रकारच्या जुलुमांनीं शीख लोक संतुष्ट झाल्यामुळे पुढें गुरु गोविंद सिंग यानें ही वसुलीची चाल बंद केली. परंतु त्यावेळीं फेरू यानें कसल्याहि प्रकारचा अडथळा न केल्यामुळे गोविंदसिंगानें त्याजवर संतुष्ट होऊन ' संगत साहीब ' ही त्यास पदवी दिली व आपला संप्रदाय प्रसृत करण्यास अनुज्ञा दिली. ह्या पंथाची दक्षिण व पश्चिम पंजाबमध्ये बरीच प्रसिद्धी आहे, परंतु आख्यायिकांवरून हा पंथ शीख गुरूंच्या नव्वेखाखाली पूर्णपणें असतो असें दिसत नाहीं.

दुसऱ्यां एका आख्यायिकेप्रमाणें ह्या पंथाच्या संस्थापनेचा मान गुरु गोविंदसिंगानें धर्मांतर करविलेला सुप्रसिद्ध मुलतान सखांसखर याजकडे देण्यांत येतो. ह्या पंथाचा अमृतसर येथें ब्रह्मभूत आखाडा व लाहोर येथें एक संस्था आहे, त्यावरून हा पंथ नानकाच्या जुन्या शीख संप्रदायाशी निगडित झाला असावा. ह्या पंथामध्ये गुरु नानकाच्या आदिप्रयास फार मान आहे. शेवटीं राहिलेल्या ' रामदास उदासी ' पंथाबद्दल माहिती सांगितली पाहिजे. नानक याच्या एका शिष्याचा नातू गुरुदत्त यानें ह्या पंथाची स्थापना केली. ह्या पंथाचे रामदास या ठिकाणी एक मंदिर आहे. उदासी संप्रदायाच्या प्रत्येक पोटपंथाची वर्गण्या जमवून एकंदर व्यवस्था करण्याकरितां एक सुयंत्रित संघटना आहे. ह्या प्रत्येक पोट पंथाचा एक मुख्य " श्री महंत " असून त्याच्या हाताखाली दुसरे महंत असतात.

उदासी पंथामध्ये सर्व हिंदु जातीमधून लोक घेतले जातात, इतकेच नव्हेतर कोणाहि हिंदूच्या हातचें अन्न घेतात. हे लोक काशी, अमृतसर इत्यादि ठिकाणी प्रवास करीत असतात परंतु त्यांची मुख्य ठिकाणे पंजाबचा मध्यभाग रोहटक जिल्हा इत्यादि होत. ह्या लोकांचे आचार विचार सारखे नाहींत. ह्यांपैकी कांहीं जटा राखतात, कांहीं सर्व केश काढतात, कांहीं लोक तिलक लावतात तर कांहीं लावीत नाहींत. मृतांचें दहन करण्यांत येतें व कधी कधी दफनहि करण्यांत येतें. ज्या ठिकाणी एखाद्या महंताचा दहनाविधि होतो त्याठिकाणी एक समाधि बांधण्याची चाल आहे. ह्यांपैकी बहुतेक तापस्वीवृत्तीचेच असतात, परंतु कांहीं थोडे उघडपणें किरकोळ धंदे करतात.

अशा रीतीनें उदासी पंथामध्ये, व हिंदु धार्मिक पंथामध्ये आढळून येणारे सर्व विशेष म्हणजे उच्च ध्येय, परंतु व्यवहारांत त्याचा पदोपदी त्याग, जुन्या संप्रदायाशीं तेढ न येईल अशा रीतीनें केलेला नवर्तन मताचा पुरस्कार व तपस्वीवृत्तीच्या ब्रह्मचारी पंथाचे आनुवंशिक जातीमध्ये अपरिहार्य पर्यवसान इत्यादि गोष्टी पूर्णपणें आढळून येतात.

उंदिरखेड—मुंबई. पूर्व खानदेश. पारोळ्याच्या. नैर्ऋत्येस ३ मैलांवर हे एक खेडें असून येथें बोरी नदीमध्ये एका बेटावर श्री नागेश्वर महादेवाचें देऊळ आहे. हें देऊळ पेशव्यांनीं त्रिवकराव मामा पेटे यांस हा गांव जहागीर दिला त्यावेळीं (सुमारें १७५५) त्यांनीं बांधलें असें सांगतात.

उंदीर.—रोडेंत नांवाच्या कुरतडणाऱ्या सस्तन प्राण्यांची ग्लायर नांवाची एक पोटजात आहे त्या जातीमध्ये उंदरांचा अंतर्भाव होतो. या उंदरांचे तीन भेद पाश्चात्य प्राणिशास्त्र-कोविदांनीं केले आहेत. (१) मुस मुस्कूलस—घरगुती उंदीर, (२) मुस सिल्व्हेटिकस—रानटी उंदीर, (३) मुस मिन्यूटस—पिकांच्या वेळीं येणारे उंदीर.

(१) मुस मुस्कूलस—हा घरगुती उंदीर जगाच्या पाठीवरील सर्व देशांत आढळतो. याच्या पाठीचा भाग काळसर निळसर असून खालचा भाग फिकट पिवळा असतो. याच्या डोक्याच्या लांबीच्या निम्मांनें याचे कान असतात, पण ते रुंद असतात. शेंपूट अंगापेक्षां आंखुड असतें. याचें डोकें पुढें आलेंलें, दांत अणकुचीदार, व डोळे तक्षिण असतात. या उंदरांची मूळ वसति मध्यआशियामध्ये असून नंतर हे सर्व जगभर पसरले असें वॅरेट, हॅमिल्टन वगैरे तज्ज्ञांनीं ठरविलें आहे. कारण मध्यआशियांत या घरगुती उंदरांशीं शारीरदृष्ट्या साम्य असलेल्या मुस वॅकिट्यानस व मुस वॅगेनरी या दोन जाती आहेत व त्यांच्यामध्ये व या घरगुती उंदरामध्ये गुणांत पुष्कळच सारखेपणा दृष्टीस पडतो. हे घरगुती उंदीर मनुष्य वस्तीपासून दूर रहात नाहींत; कारण त्यांचें जीवित माणसांवरच अवलंबून असतें. त्रास न देणाऱ्या इसमाजवळ हे मोठ्या धिटाईनें जातात. यांच्यामध्ये उत्पत्तीचें प्रमाण मोठें असल्यानें व चोरटेपणाची या जातीला हौस असल्यामुळें हे उंदीर घरादाराची नासधूस करतात. पीठ, भाकर, दुभतें लोणीवगैरे सांपडेल त्या गिनसावर ताव मारण्यास ते कमी करीत नाहींत. घरगुती उंदरांचा शत्रु म्हणजे मांजर; पण मांजराला देखील घरांतून सर्व उंदरांचें उच्चाटण करतां येत नाहीं.

(२) मुस सिल्व्हेटिकस—रानटी उंदीर. हा उंदीरहि सर्व देशांत आढळून येतो. घरगुती उंदरापेक्षां याचें शेंपूट लांब असतें. याचा वरचा भाग तांबूस पिंगट रंगाचा व खालचा भाग फिकट रंगाचा असतो. याच्या छातीवर, पिंगट रंगाचा एक ठिपका आढळून येतो. हा उंदीर रानांत, अगर डोंगराच्या आश्रयानें विळें करून राहतो. थंड प्रदेशांत हिवाळ्यांत बाहेर पडतां येत नाहीं यासाठीं तो हिवाळ्यापुरता जिळांत धान्याचा सांठा करून ठेवतो. या उंदराचा शेतकऱ्यांना फार त्रास होतो.

(३) मुस मिन्यूटस—हंगामी उंदीर. हा आकारानें वरील दोहोंपेक्षां लहान पण दिसण्याला फार सुंदर असतो. याच्या शरीराची लांबी फार झालें तर तीन इंच असते.

त्याचा रंग फिकट-तांबूस असा असतो; व त्याच्या शरीराच्या ठेवणीप्रमाणें त्याचे कान, डोळे, शेंपूट हीं लहान असतात. या उंदराची जात नेहमीं गव्हाच्या अगर इतर धान्याच्या शेतांत आपलीं विळें करून रहाते. या उंदराच्या पुष्कळ पोटजाती आहेत. या हंगामी उंदरांचा प्रचार इंग्लंडपासून जपानपर्यंतच्या मुलखांत आढळून येतो.

हिंदुस्थानांतहि उंदरांचा भरणा मोठा असून, त्यांच्या निरनिराळ्या जातीं प्राचीन ग्रंथकारांनीं सांगितल्या आहेत. या जातींपैकीं, लालन, पुत्रक, कृष्ण, हंसिर, चुडुंदर, अलस, कपायदंत, कलिंग, अजित, कपिल, कोकिल इत्यादि प्रमुख जाती आहेत.

उंदरांचें विष फार वाधक आहे. निरनिराळ्या जातींच्या उंदरांच्या विषाचे परिणाम निरनिराळ्या तऱ्हेनें मनुष्याच्या प्रकृतीला अपायकारक होतात. उंदरांचें विष, त्याच्या शुक्रामध्ये मुख्यत्वेकरून असतें. आणि त्याच्या मूत्रांत, विष्टेंत, नखांत व दातांतहि असतें. उंदरांचें शुक्र मनुष्याच्या शरीराच्या कोणत्याहि भागाला लागलें असतां, किंवा शुक्र लागलेला उंदराच्या शरीराचा अवयव मनुष्याच्या कोणत्याहि अवयवाला लागला असतां, तेथील रक्त दूषित होऊन तें सर्व शरीरांत भिनतें व त्यामुळें गांठी, फोड, भयंकर त्वचेचे रोग उत्पन्न होतात. तसेंच पीडा, ज्वर, प्रवळ मूर्च्छा, वांती, रोमांच वगैरेहि लक्षणें होतात.

उंदराच्या अंगी उपजतच धूर्तपणा असतो असें एका ग्रंथकारानें म्हटलें आहे. नावें देशांतील उंदरांची मनोरंजक इकीकत एका मासिक पत्रांत छापली होती, त्याचा सारांश असाः—नावें व स्वाडनमध्ये कोलेन डोंगराच्या खोऱ्यांत उंदीर पुष्कळ सांपडतात. त्यांची वाढ जलद असल्यानें, दहावारा वर्षांत त्यांस अन्नाचा तोटा पडतो. त्यामुळें पुष्कळांना अर्धपेटां रहाण्याचा प्रसंग येऊं नये म्हणून काहीं उंदीर आपले प्राण इतर उंदरांच्या कल्याणाकरतां अर्पण करण्यास तयार होतात. ही गोष्ट खरी असेल तर तें एक आश्चर्यच होय असें म्हणण्यास हरकत नाहीं.

उंदरांच्यामुळें गेगाची सांथ पसरते. गेग सुरू झाल्याची चिन्हें दिसूं लागतांच उंदीर धरून मारण्याची बहिवाट व्हाते. पण जपानी लोकांनीं मात्र या उंदरांना धरून, त्यांच्यापासून थंडीच्या निवारणार्थ उंदरांच्या कात-च्याच्या कानटोप्या बनविण्याची नवीन पद्धत शोधून काढली आहे.

[संदर्भ ग्रंथ—ब्रीडन—डिक्शनरी ऑफ नॅचरल हिस्ट्री; वॅरेट हॅमिल्टन—नोट ऑन दि हव्हेस्ट माइस ऑफ दि पॅली ओट्टिक रीजन (लॅनस अँड मेगेझाईन ऑफ नॅचरल हिस्ट्री, एप्रिल १८९९).]

उदेपुरी वेगम—औरंगजेब बादशहाची एक वायको. कोणी झणतात की ती रजपूत असून उदेपूरच्या शिसोदिया घराण्यातील होती. औरंगजेबाचा समकालीन प्रसिद्ध व्हेनोशियन प्रवाशी मनुची हा सांगतो की, ती दाराच्या जनानखान्यातील एक बॉर्जियन वटकी असून दाराच्या वधानंतर ती औरंगजेबाची रखेली होऊन राहिली (आयव्हर्न-स्टोरिया डो मोगोर, १, ३६१; २, १०७). ती त्यावेळी अगदी तरुण असली पाहिजे, कारण इ. स. १६६७ त तिला पहिले मूल झाले. औरंगजेब उदेपुराचा मुलगा कामवक्ष याच्यावर रागावला झणजे त्याला 'वटकीचा पोर' 'नायकिणीचा पोर' वगैरे नावांनी संबोधी. औरंगजेबाच्या मृत्यूसमयी तिने दुःखाने स्वतःला जाळून घेण्याची इच्छा दर्शविली. त्यावरून टोड कल्पना करितो की, ती रजपूत जातीची असावी (अॅनल्स ऑफ मेवार, प्र. १३, टीप). पण मुसुलमान झालेल्या रजपूत स्त्रियांना मुसुलमानी धर्माप्रमाणे मूठमाती देत, जाळीत नसत. तेव्हा नवऱ्याच्या शोकांने उदेपुरीने स्वतःला जाळण्यासंबंधी काढलेल्या उद्गारावरून ती रजपूत होती असे ठरत नाही (सरकार—हिस्टरी ऑफ औरंगजेब १, प्र. ४).

या ख्रिस्ती सुंदरीवर औरंगजेबाची फार मर्जी असे. तिला मध्यप्रांशाची त्याने मोकळीक ठेविली होती. तिच्याकडे पाहून बादशहा कामवक्षाने सर्व अपराध पोटांत घाली. औरंगजेबाच्या मरणसमयी उदेपुरी सारखी त्याच्या उशाशी वसून रडत होती. एकदां उदेपूरच्या राजाशी युद्ध चालू असतां रजपुतांनी उदेपुरीस पळवून नेली होती, पण लवकरच त्यांनी तिला सोडून दिले. (मु. रियासत १ प्र. २६).

उदेपूर संस्थान—(मोठे) याला मेवाडहि म्हणतात. उदेपूर संस्थान राजपुतान्याच्या दक्षिणेस असून उत्तर अक्षांश २३° ४९' ते २५° ५८' व पूर्व रेखांश ७३° १' ते ७५° ४९' यांमध्ये असून याचे क्षेत्रफळ १२६९१ चौ. मै. आहे. याच्या चतुःसीमाः— उत्तरेस अजमेर, मारवाड व शहापूर संस्थाने; पश्चिमेस जोधपूर आणि सिरोहि; दक्षिणेस डोंगरपूर, वन्सवाडा, प्रतापगड; पूर्वेस शिंदे सरकारचा प्रांत.

संस्थानचा उत्तरेकडील व पूर्वेकडील भाग उन्नत असून ईशान्येकडे उतरत गेलेला आहे. दक्षिण व पश्चिम भाग बहुधा डोंगराळ व जंगली आहेत. नैर्ऋत्येकडील प्रदेशाला मेवाडचा पहाडी प्रदेश म्हणतात व यांत अरवलीचा भाग समाविष्ट होतो. समुद्रसपाटीपासून अरवली २३८३ फूट उंच असून सर्वांत उंच शिखर ४३१५ फूट उंचीवर आहे. पूर्व सीमेवर मंडळगड किल्ला असून त्या पहाडाची ओळ ईशान्य दिशेस जहाजपूर शहरापर्यंत पसरली आहे. संस्थानांत मुख्य नदी चंबला असून तिला मिळणारी वनास नांवाची दुसरी नदी आहे. वनास नदी अरवली पहाडांतून उगम पावून बेरा व कोठारी या दोन नद्या तिला मिळतात. उत्तरेस खारी

नांवाची नदी असून दक्षिणेस सोम व तिला मिळणारी जाकम नदी आहे.

उदेपूर संस्थानांत सरोवरे व तलाव असंख्य आहेत. त्यांत जयसमंद व राजसमंद ही अतिशय सुंदर असून उदयसागर, पिचोल व फत्तेसागर उदेपूरानजवळ आहेत.

उदेपुरातील खडक बहुधा अरवलीसारखा बेरंगी सांपडतो. व दिल्लीच्या भासपासून बनवार पेट्यांत ज्याप्रमाणे स्फटिक मणी आढळतात त्यासारखे उदेपूरच्या पूर्व व आग्नेय भागांत आहेत. जावर येथे प्राचीन काळी शिसे पुष्कळ निघत असे. अझूकहि तांब्याचे अवशेष खोल भागांत आढळून येतात. आणि भिलवाडा जिल्ह्यांत लोखंड पुष्कळ ठिकाणी असल्याचे कळते. काळवीट, हरणे, चित्तें, रानहुकरें, ही पाहाडी प्रांतांत विपुल असून वाघ, अस्वल सांवर अरवली भागांत कुंभळगड पासून कोत्रापर्यंत आहेत.

हवा निरोगी असून उष्णता केव्हाहि अतिशय नसते. पारा ६१ अंशापासून ७७ पर्यंत चढतो व मे महिन्यांत ९१ पर्यंत जातो. पावसाचे मान दरसाल सरासरी २४ इंच असते. खेरवाडा व कोनाला २६ पासून ३१॥ इंच पाऊस पडतो. सन १८९३ साली फक्त कोत्र्याला ५९॥ इंच पाऊस पडला होता.

इ ति हा स.—हिंदुस्थानच्या रजपूत संस्थानिकांत मेवाडचे महाराणे यांचा मान सर्वांत मोठा आहे. मेवाड (मध्यवाड) म्हणजे मध्यदेश. मेवाडच्या राण्यांचे आडनांव शिसोदिया. मूळ आडनांव गेहिलोत (गेलोट). रामायणातील नायक अयोध्येचा राजा राम व त्याचा वडील मुलगा कुश हे मेवाडच्या महाराण्यांचे मूळ पुत्र असे ते लोक म्हणतात. मेवाडचे महाराणे जितक्या धैर्याने मुसुलमानांशी लढले तितके दुसरे कोणीहि रजपूत राजे लढले नाहीत व एकहि मेवाडी राजकन्येने मुसुलमान राजपुत्राशी लग्न लावलेले नाही म्हणून ते मोठा अभिमान वाळवितात. कुशाचा वंशज अयोध्येचा शेवटचा राजा सुमित्र नांवाचा होता. त्याच्यापुढे कनकसेन नांवाच्या राजाने आपली जुनी राजधानी लाहोर सोडून काठेवाडांत वल्लभी राज्याची स्थापना केली. त्याने परमारांचा पाडाव करून इ. स. १४४च्या सुमारास वांसनगर स्थापले. त्याच्या वंशजांनी वल्लभी पुर राजधानी करून वल्लभीशक्ति सुरू केली. हे हल्लीच्या भावनगरानजवळ होते. वल्लभी राजांचा मुसुलमानांपुढे टिकाव लागला नाही. त्यापैकी शिवादित्य नांवाचा राजा त्याकडून ठार मारला गेला. गौहादित्य (गुहादित्य) नांवाचा त्याला मुलगा होता. त्याने मेवाडच्या भासपास ईंदर येथे आपली राजधानी नेली. त्याला भिल्लांनी ठार मारले. गौहादित्याला बाप्पा नांवाचा मुलगा होता. या वंशी तो अल्पवयी होता. त्याचे रक्षण अनेक साथीदारांनी करण्यांत केले. यावेळी मेवाडास चितोडगडावर परमार राजे राज्य करीत होते. बाप्पा हा बयांत आल्यावर या परमारांजवळ चाकरीस राहिला. एकलिंगाचे एक प्रसिद्ध देऊळ उदेपुरानजवळ आहे. त्या देवाचा बाप्पा

हा निस्मास भक्त होता. सोळखा कुळांतील एका ठाकुराच्या मुलीबरोबरच वाप्पाचें लग्न झालें. परमार राजाची वाप्पावर मोठी मर्जी असे. शेवटी वाप्पाचें प्रवळ होऊन त्याचें राज्य प्रकटाविलें (इ.स. ७२८). वाप्पा हा श्रीरामचंद्रापासून ८०वा (?) वंशज असून चितोड घराण्याचा मूळपुरुष होय. त्याच्या वेळेसच सिधवर महंमद कासीमने स्वारी केली होती (मु. रि ३३७). यानेंच मुसुलमानांची लढा मागे फिरविली.

वाप्पानंतरचा १८वा पुरुष समरसिंह इ.स ११४०त चितोडचे गादीवर बसला. दिल्लीच्या पृथ्वीराज चव्हाणाची वहीण पूषा ही समरसिंहाची राणी होती. हा फार शूर होता. तत्कालीन कवी त्याचें फार वर्णन करितात. ११९३ त स्थानेश्वराच्या युद्धांत पृथ्वीराजास मदत करीत असतां हा रणांत पडला. त्याचा वडील मुलगा कल्याणरायहि त्याच लढाईत मेला नंतर समरचा आकटा पुत्र कर्ण गादीवर बसला. तो अज्ञानी असल्याने त्याची आई करुणदेवी कारभार पहात होता. तिने महंमद घोरीचा भ्रदर करुतुद्दीन याचा पराभव केला. १२१० त याचा नातु रहुप राजा होता. यानें मुसुलमानांचा अनेकदां पराभव केला. याच्यापासून या घराण्याची गहिलोत व रावळ हीं नांवां जाऊन सिसोदे व राणा हीं नांवां मिळाली. रहुपपासून नववा लक्ष्मणसिंह १२७५ त राणा होता याचा चुलता भीमसिंह व चुलती पद्मावती उर्फ पद्मिनी ही सिंहल द्वीपच्या हमीर राजाची मुलगी. तिच्या अभिलाषानें अलाउद्दीन खिलजीने चितोडवर स्वारी केली होती. तीत त्याची झालेली फजीती प्रसिद्ध आहे. पुढें १३०३ त त्याने चितोड घेतलें, त्यावेळी राणा लक्ष्मणसिंह व त्याचे ११ मुलगे लहून मेले. त्यावेळी चितोडचा उपसिद्ध पहिला गोहार झाला. लक्ष्मणसिंहाचा पुतण्या हमीर हा फार पराक्रमी निघाला. याच्या पराक्रमापुढें मुसुलमानांचें कांहीं चाललें नाहीं. त्याचें व शिवाजीमहाराजांचें बऱ्याच वावरांत साम्य आहे. अलाउद्दीनानें नेमलेल्या चितोडच्या मालदेव नांवाच्या अधिकाऱ्यापासून मोठ्या युक्तीने हमीरानें चितोड परत घेतलें. पुढें अलाउद्दीनाचाहि यानें पराभव केला व त्याच्या मुलास कैदेत ठेविलें (१३१३). नंतर मोठी खंडणी (५० लक्ष रु. १०० हत्ती व कांहीं प्रांत) घेऊन त्याला सोडलें. यानें सर्व रजपुतांची एकी केली व आपलें राज्य भरभराटीस आणलें. हा १३६५त मेला. याचा मुलगा खेतसिंह हा १३७३ त मेला. त्याचा पुत्र लक्ष्मणसिंह उर्फ लाखा राणा हा पराक्रमी व नीतिमान होता. लोकोपयोगी कामे यानें फार केली. हा शांततावादी होता. याच्या वेळी जावऱ्यास चांदी व शिशाच्या खाणी सांपडल्या. चितोडचा जयस्तंभ त्याच्याच वेळचा आहे. मारवांडचा राणा रायमल याची मुलगी लाखाची राणी होती. इचा मुलगा मुकुलसिंह १३९८त राणा झाला. याचा १४१९ त खून झाला. याचा पुत्र कुंभराणा हा फार हुपार व राजकार्यधुरंधर होता. चितोड घराण्यांत आजपर्यंत जे सन्माननीय पुरुष झाले त्या सर्वांचे गुण याच्यांत होते. आसपासच्या

मुसुलमानांना त्याने जिंकून, माळव्याच्या सुलतानास युद्धांत पराभूत केलें, परंतु खंडणी न घेतां त्याला सोडलें. राणा स्वतः कवि व विद्वानांचा पोशिदा होता. त्याने ३२ किल्ले बांधले; त्याने ५० वर्षे राज्य केलें. अखेर त्याच्या उदयसिंह नांवाच्या मुलानें त्याला कपटानें ठार मारिलें (१४६९). उदयसिंह वीज पडून (१४७४) मेला. नंतर याचा भाऊ रायमल राणा झाला. दिल्ली व माळवा येथील शहाचा त्याने पराभव केला. हा १५०९ त मेला. याला अनेक पुत्र होते. पैकीं वडील संप्रामासिंह (संगराणा) गादीवर बसला.

या वेळेला मेवाडची स्थिति अत्युत्तम असून, संस्थानचें उत्पन्न १० कोट होतें कर्नल टॉड यानें संगराणाच्या स्वारीचें वर्णन केलें आहे तें असे की ८० हजार घोडेस्वार, ६ राणे, ९ राव आणि १०४ राजळ व ५०० हत्ती याच्या स्वारींत नेहमीं असत. तैमूरच्या घराण्याशी लढण्याचा प्रसंग झाला तेव्हां त्याने दिल्लीच्या बादशहाशी १८ मोठ्या लढाया दिल्या. व त्यांत जय मिळविला याच्या कारकीर्दीत मेवाडच्या भाग्याचा कळस झाला. रणथंभोर व खंवार हे दोन किल्ले त्याने घेतल्यावरून व सर्व रजपुत राजांपासून कारभार घेऊन सार्वभौमाप्रमाणें अनेक वर्षे वैभव भोगल्यावरून माळवा व दिल्ली येथील शहांचा त्याने अनेकदां पराभव केल्यावरून त्याची कीर्ति फारच वाढली. नंतर वावरने संगराणावर स्वारी केली व सन १५२७ सालीं फतेपूर येथें रजपुतांचा पूर्णपणे पराभव झाला. संगराणा युद्धांतून निघून गेला व वावरचा सूड घेण्याचा वेत करीत असतां अरण्यांत मेला (१५३०). राणासंगनंतर रतनसिंग (द्वितीय) गादीवर आला. रतन हा वापासारखाच शूर होता. मुसुलमानांचा निःपात करीपर्यंत चितोडचें महाद्वार त्याने उघडें ठेविलें होतें. यासुलेंच फतेपूरच्या जयाचा फायदा वावरास मिळाला नाहीं. एका क्षुल्लक प्रसंगां द्वंद्वयुद्ध करीत असतां त्याला कंदीच्या सुरजमलरावनें ठार मारिलें (१५३५). नंतर त्याचा भाऊ विक्रमादित्य मालक झाला. हा धाडसी पण मूर्ख होता. त्यासुलें वरेंच राज्य त्यानें गमावलें. त्याची अव्यवस्था ऐकून गुजराथच्या बहादूरशहानें त्याजवर स्वारी केली. या वेळांत राण्याची मुख्य राणी लढतां लढतां पडली. या वेळीं मागोल प्रसंगासारखीच गोष्ट घडली. म्हणजे चितोड हातचें जातें असें पक्कें समजल्यावर राण्याच्या वायकांनी चिता तयार करवून त्यांत उज्या त्र्यकून प्राण दिले. हा चितोडचा दुसरा बोहार होय. सर्व रजपुत चितोड रक्षणार्थ आले होते पण कांहीं उपयोग झाला नाहीं. संगराणा अल्पवयी मुलगा उदयसिंग होता. त्याला रानांत पाठवून त्याच्या आईनें गोहार केला. परंतु दत्तपूरी तिने हुमायूनास राखी पाठवून मदत मागितली. हुमायूनानें तिचा राखीबंधु भाई होऊन स्वतः बहादुरवर स्वारी केली. तेव्हां त्यानें चितोड सोडून दिलें. याप्रमाणें विक्रमादित्यानें आपली राजधानी परत घेतली पण १५३६ सालीं वनवीरनें त्याचा खून केला.

वनधीर हा संगाचा भाऊ पृथ्वी याचा दासीपुत्र. यानें अत्यंत जुलूम केला. उदयसिंहाचा जीव घेण्याचा प्रयत्न केला तेव्हां पन्नादाईने त्याला कसे पळविलें, ही गोष्ट प्रसिद्धच आहे. १५४१ त उदयानें येऊन आपलें राज्य घेतलें. वनधीर पळाला. उदय एकंदरीत दुर्बल निघाला. १५६७त अकबरानें चितोड-वर स्वारी केली. तेव्हां उदयाच्या एका राखेच्या हातीं सर्व सत्ता होती. तिनें चितोड राखलें. उदय पळाला. शेवटीं जोहार झाला. हा चितोडचा तिसरा जोहार होय. अकबरानें ३० हजार लोकांची कत्तल केली व मंदिरें राजवाडे, जमीनदोस्त करून मशीदी वगैरे बांधल्या. मुख्य देवीच्या देवळांतील नगारे, दिवे, दागिते, द्रवाजे दिल्लीस नेले. उदय अरण्यांत पळाला. पुढें अरवलीच्या एका खोऱ्यांत त्यानें उदेपूर गांव व उदयसागर तलाव बांधला. नंतर लवकरच १५७२ त तो मेला.

उदयानंतर त्याचा पुत्र प्रह्यात महाराणा प्रतापसिंह गादीवर आला. हा शूर व अत्यंत स्वदेशप्रेमी होता. अनेक यातना सोसून त्यानें आपलें स्वातंत्र्य कायम ठेविलें. अकबर सारखा हात धुवून त्याच्या मागे लागला होता पण अखेर त्याला त्याच्यापुढें हात टेकावे लागले. प्रताप हा राजपुतान्याचा खरोखर प्रताप होय असे अकबरानें अखेर उद्गार काढले. मुसुलमानांवरोबर बेटीव्यवहार करणाऱ्या रजपुतांवरोबर निष्कलंक रहाणाऱ्या अस्सल रजपुतांनीं सोयरीक करूं नये असा हुकूम प्रतापानें काढला होता. असलें शुद्ध घराणें फक्त उदेपूरचेंच राहिलें आहे. अकबरानें जंगी फौज देऊन शहाजादा सलीम यास वरोवर देऊन राजा मानसिंह यास प्रतापावर पाठविलें. त्याजवरोबर प्रतापानें मोठ्या निकराचें युद्ध केलें. हळदीघाटाची लढाई म्हणून ही मोहीम प्रख्यात आहे, परंतु त्याचा एकट्याचा टिकाव अकबराच्या अफाट सैन्यावरोबर लागेना. तेव्हां तो कुमळमेरकडे गेला. हळूहळू त्यानें मोंगलास लुटून सर्व मेवाड प्रांत हस्तगत केला. मात्र चितोड त्याला मिळालें नाहीं; एकाएकी दुखण्यानें तो १५९७ त वारला. उदेपूरच्याच नव्हे तर साऱ्या राजस्थानच्या इतिहासांत प्रतापाचें नांव अजरामर झालें आहे. नंतर त्याचा पुत्र अमरसिंह गादीवर आला. यानेंहि बापाप्रमाणेच मोंगलांशीं युद्ध आरंभिलें होतें. १६०८, १६१० व १६११ त मोंगलांचा त्यानें पराभव केला. शेवटीं सलीमनें शहाजहानचा प्रचंड फौजेसह त्याच्यावर पाठविलें. यावेळीं राणा फार थकला असल्यानें त्यानें मोंगलांशीं तह करून नाम मात्र त्यांची सत्ता कबूल करून आपण स्वतः दिल्लीस न जातां मुलगा कर्ण याम पाठविलें. जहांगीरनें त्याला मोठी मनसब दिली. पण अमरला प्रतापाची शेवटची आज्ञा आठवून आपण मुसुलमानास शरण जाऊन ती पाळली नाहीं याबद्दल वाईट वाटून त्यानें वानप्रस्थाश्रम स्वीकारला व कर्णास गादीवर वसविलें. अमर १६२१ त मेला. हाहि शूर होता. यानें उदेपुरास किष्ठा, राजवाडे वगैरे बांधले. जहांगीरच्या मुलांत

तेंदे लागले, तेव्हां शहाजहान उदेपुरास राण्याच्या आश्रयास आला होता. राणा १६२८ त मेला. नंतर त्याचा मुलगा जगत्सिंह राणा झाला. यानें जहांगीर मेल्याची बातमी शहाजहानास देऊन त्याला सुखरूप दिल्लीस पोहोचविलें. याबद्दल शहाजहाननें त्याला फार सन्मानानें वागविलें. ह्याची कारकीर्द फार शांततेची गेली. हा १६५४ त मेला. पुढें त्याचा पुत्र राजसिंह गादीवर बसला. यानें दारा यास मदत दिली. औरंगजेवानें पुढें रजपुतांवरोबर प्रचंड युद्ध केलें, त्यांत राजसिंह हा रजपुतांचा पुढारी होता. हा औरंगजेवाचा कष्ट वैरी होता. यानें त्याचा वराच समाचार घेतला होता. रूपनगरच्या राजकन्येस औरंगजेवानें मागणी घातली असतां तिच्या विनंतीवरून राजसिंहानें तिला त्याच्या तडाक्यातून सोडवून आपण स्वतः वरिलें. शिक्षा कर रजपुतांवर जेव्हां पुन्हां वसविण्यांत आला तेव्हां राजसिंहानें बादशहास मोठें खरमरीत पत्र लिहिलें (आपटे, 'रूपनगरची राजकन्या' पहा) तेव्हां औरंगजेवानें मेवाडवर स्वारी केली; पण राजसिंहानें मोठ्या शौर्यानें व गनिमी काव्यानें त्याचा पराभव केला. राजसिंह इ. स. १६८१ त मरण पावला. यानें उदेपुरास मोठमोठो कामें केलीं. राजसिंहानंतर त्याचा पुत्र जयसिंह गादीवर आला. त्यानें जयसमुद्र नांवाचा विस्तारणें तलाव बांधिला. हा आळशी असे. याचा मुलगा अमरसिंह १७०० त राणा झाल्यावर त्यानें रजपुतांची संघटना केली व मुसुलमानांशीं अजाबात संबंध करूं नये असें रजपूत मंडळांत ठरविलें.

अमरसिंह फार धोरणी व कार्यक्षम असे. तो १७१६ त मृत्यु पावल्यानंतर त्याचा पुत्र संप्रामसिंह गादीवर बसला. संप्रामसिंह प्रजाहिताकडे लक्ष देणारा असला तरी महत्वाकांक्षी नव्हता. म्हणून मोंगलाईच्या उतरत्या काळां त्यानें आपला राज्यविस्तार करून घेतला नाहीं. तो १७३४त मरण पावला. त्याचा मुलगा जगत्सिंह फार विलासी होता. मराठ्यांची सत्ता यावेळेस अबाधित होती. खुद्द दिल्लीहून त्यांनीं चौथे वसूल केला. १७३६ सालीं वाजाराव पेशव्यांनीं राण्याजवळून दरसाल एक लाख खंडणी घेण्याचा तह केला.

जगत्सिंहानंतर त्याचा वडील पुत्र दुसरा प्रतापसिंह गादीवर बसला (१७५२). शिंदे, होळकर व रघुनाथराव पेशवे ह्यांचे हल्ले एकसारखे रजपुतांवर चालू होते. सन १७५५त राजा प्रतापसिंह मरण पावला. आणि त्याचा मुलगा राजसिंह (दुसरा) गादीवर बसला. मराठ्यांनीं राजस्थानावर तीन स्वाऱ्या केल्या. आणि त्या सर्वांचा खर्च उदेपूरच्या खजिन्यातून त्यांनीं घेतला. एक पै सुद्धा राजसिंहानेजवळ शिल्लक राहिली नाहीं. स्वतःच्या लग्नासाठीहि त्यास कर्ण काढावे लागलें. सन १७६२ त हा दुर्दैवी राणा मरण पावला, आणि त्याचा चुलता राणा अरसीसिंह गादीवर बसला. याची कारकीर्द 'अरसीसिंह' या लेखांत पहावयास मिळेल. अरसीसिंहानंतर त्याचा वडील मुलगा हमीर हा

गादीवर वसला. 'उदेपूरचा राणा' ह्या नावांत आतां कारसें महत्त्व राहिलें नव्हतें. अंतर्द्वेष फार वाढल्यामुळे चोहोंकडे शत्रू उत्पन्न झाले. हमीर हा फार लहान असल्यामुळे त्याची आई सर्व कारभार पाहात असे. राणा हमीर सन १७७८ त मरण पावला. हमीरानंतर त्याचा लहान भाऊ भीमसिंह मेवाडच्या गादीवर वसला. आपल्या भावाप्रमाणें तोहि कांहीं दिवस आईच्या ताब्यांत होता. भीमसिंहानें पन्नास वर्षे राज्य केलें. मराठ्यांनीं त्याच्या राज्यावर वारंवार स्वाऱ्या करून तें अगदीं उध्वस्त करून टाकिलें. कृष्णा-कुमारी म्हणून एक रूपवती कन्या भीमसिंहास होती. तिच्याबद्दल सर्व रजपूत राजांत तेंदे लागून शेवटीं भीमसिंहानें तिला विष देऊन ठार मारिलें ('अमीरखान' पहा). शिष्यांचा सरदार अंवाजी इंगळे यानें मेवाडांत आपलें ठाणें दिलें. मराठ्यांशीं इंग्रजांचें दुसरें युद्ध संपल्यावर मराठ्यांच्या जाचांतून रजपूत सुटतील असें वाटत होतें पण तसा प्रकार झाला नाहीं कित्येक दिवस तर कोठ्याचा जालिमसिंह याज-कडून कांहीं नेमणूक घेऊन भीमसिंहास आपला निर्वाह करावा लागला. सन १८१७ मध्ये पेंढाऱ्यांशीं इंग्रजांचें युद्ध सुरू झालें, तेव्हां भीमसिंहानें इंग्रजांचें सार्वभौमत्व पत्करिलें. भीमसिंह सन १८२९ त मरण पावला. भीमसिंहानंतर त्याचा पुत्र जवानसिंह यानें सन १८२९ पासून १८३८ पर्यंत राज्य केलें. नंतर त्याचे मुलगे सरदारसिंह व सुरूषसिंह यांनीं अनुक्रमें १८३८ ते ४२ व १८४२ ते १८५१ पर्यंत राज्य केलें. सुरूषसिंहाचा दत्तक मुलगा शंभुसिंह सन १८५१ पासून ७४ पर्यंत गादीवर होता. शंभुसिंह फार लोकप्रिय होता. त्याच्या मरणाबद्दल लोकांस फार वाईट वाटलें. त्याचा दत्तक मुलगा सज्जनसिंह यानें दहा वर्षे राज्य केलें. हल्लीं हिमहायनेस महाराजाधिराज महाराणा फत्तेसिंह सन १८८४ पासून उदेपूर येथें राज्य करित आहेत.

त्यांना जी. सी. एस. आय. जी. सी. आय. ई. व जी. सी. व्ही. ओ. वगैरे पदव्या असून १९ तोफांच्या सलामीचा मान मिळाला आहे. चितोडपासून उदेपूरपर्यंतची ६९७ मैलाची रेल्वे त्यांनीं केली. जमीननिराख उत्तम लाविली. १८९९-१९०० सालचा भयंकर दुष्काळ महाराणा फत्तेसिंग यांच्या कारकीर्दीत झाला.

मेवाडांत प्राचीन इमारतींचे अवशेष पुष्कळ आहेत. शिला लेख, ख्रिस्ती शतकापूर्वी तिसऱ्या शतकापासून १८ व्या शतकापर्यंत मिती असलेले असंख्य आहेत. बाराव्या शतकाच्या अलीकडील ताम्रपट एकहि उपलब्ध नाहीं. नगरी येथें २ स्तूप फार प्राचीन आहेत असें म्हणतात. चितोड टेकडीवर किर्तिस्तंभ व जयस्तंभ नावाचे २ स्तंभ १५ व्या शतकांत बांधलेले असावे. राजवाडे व देवळे वरिच आहेत. त्यांत वरोलीची देवळे व उदेपूर अवलच नागडा व एक-लिंगजी येथील प्रसिद्ध आहेत.

लोकसंख्या.—मेवाडा ९४ खेडीं खेरीज करून उदेपूर संस्थानांत खेडी व शहरांची संख्या ६०४४ आहे. १९२१ सालीं लो. सं. १३८००६३ होती.

एकंदर संस्थानांत १७ जिल्हे आहेत. मोठ्या जिल्ह्यांना जिल्हे व लहान जिल्ह्यांना परगणे म्हटलेले आहे. लहान परगण्यांना भूमात म्हणतात. मुख्य शहरे उदेपूर, मिल-वाडा, नाथवाडा व चितोड. मुख्य भाषा मारवाडी असून भिल्ल वगैरे गुजराथी बोलतात. भिल्लांची संख्या ११८ हजार होती. महाजन ९४ हजार, ब्राह्मण ९४ हजार, रजपूत ९१ हजार, जाट ५८ हजार, गुजर ५० हजार, व बाले ४१ हजार आहेत.

लोकांचा मुख्य धंदा शेतकी करण्याचा आहे. तरी काहीं शेतकी करून अन्य उद्योग करतात. शेतकीवर्गांत मुख्य जाट, गुजर, माळी, गहू, डांगी आणि ढाकर हे होत. पण प्रत्येक गांवांत महाजन, तेली, कुंभार व ब्राह्मणहि शेतकी करणारे आढळतात. त्यांत कित्येक केवळ शेतकीवरच अवलंबून रहाणारे असतात व कित्येक अन्य धंदे करून शेतकी करतात.

शेत की.—ठिकठिकाणची जमीन निरनिराळ्या तऱ्हेची आहे. दक्षिणेस पहाडातळची जमीन काळी असून कापसाचें उत्तम पीक देणारी आहे. छोटी खादरी जमीन चांगली कसदार नाहीं पिकाला काळीहून कमी दर्जाची आहे. नदी-काठावरील जमीनी वाहितीला हलक्या, रेंताड, पण पिकाला चांगल्या आहेत. येथील शेतकऱ्यांची स्थिति खाऊनपिऊन सुखी अशी आहे. चितोडची जमीन काळी पण पहाडाजवळ लाल गोटाडी आहे.

शेतकीचीं कामे अगदीं सार्धी असतात. परंतु पहाडावरील उतणी व दऱ्या वगैरेंमधून पाणी जावें म्हणून तात्पुरती धरणे वगैरे बांधण्याच्या कामांत बरीच पोंच राखून कामे करावीं लागतात. केव्हां केव्हां वहित केलेला भाग संबंध सोडून दुसरीकडे जावें लागतें. बहुधा भिल्ल लोक हीं करूं शकतात. केव्हां केव्हां जमीन तयार करण्याकरितां ङंगल तोडून लाकडें जाळून राख खताच्या ठिकाणीं उपयोगांत आणतात. या कामी वरचे श्रम लागतात.

मुख्य पीक.—मका, ज्वारी, तीळ, कापूस व जंस. हिवाळ्यांत गहू, जव, हरभरा वगैरे. वहित क्षेत्रफळापैकीं चतुर्थांश भाग वागाईत आहे. मुख्यत्वेकरून विहिरींनींच पाणीपुरवठा करतात. विहिरींतील पाणी रहाटगाड्यानें वर चढवून जमिनीच्या सपाटीवरोबर नेऊन सोडतात. ही युक्ती फसल्यास डोलांने पाणी दिलें जातें. उधळ विहिरींत पाय रहाटानें पाणी चढवितात.

अंगलः—मेवाडमध्ये ४६०० चौ. मै. ङंगल आहे. पैकीं सुमारे ७२ चौ. मै. राखीव असून कधी कधी कांहीं भागाचा शिकारीकरितां व काहींचा जळाळ लांकडाकरितां व भट्ट्यांकरितां उपयोग होतो. राखीव नसलेल्या ङंगलांत लांकडे

तोडण्याची व गुरे चारण्याची मोकेळीक आहे. दरवर्षी उन्हाळ्यांत जंगल जळून नुकसान होतेंच. उत्तम जंगल अरवलीचे पश्चिम व नैऋत्येस व दक्षिणेस सल्लुवा, दरियावड, व डेवर सरोवराजवळ आहे. साग सिसव, वगैरे मौल्यवान झाडे क्वचित् सांपडतात. वार्षिक उत्पन्न पंधरा हजार व खर्च नऊ हजार आहे. जंगली उत्पन्नाच्या बाबी मध, मेण, व गोंद या होत.

ख नि ज सं प ति.—मेवाडांत खनिज द्रव्ये विपुल आहेत. पण पद्धतशीर व्यवस्था नाही. उदेपूर पासून दक्षिणेस सोळा मैलांवर जावरा गांवीं शिसे व नस्त यांच्या खाणी आहेत. पूर्वी या खाणीपासून संस्थानला पुष्कळ उत्पन्न होत होतें असे म्हणतात. १८७२ सालीं कारखाना काढला होता परंतु पाणी उपसण्याकरितां इंग्रजी यंत्राची जखरी लागत होती ती संस्थानांतून न भागल्यामुळे कारखाना बंद ठेवणें भाग पडलें. लोखंड फार थोड्या प्रमाणांत काढलें जातें. राजनगर येथे पांढरा स्फटीक व चितोडला काळा स्फटीक उत्तम प्रकारचा सांपडतो.

उ षो ग धं दे व का र खा ने—उदेपूर येथे तरवारी कट्यारी, जरीचें काम, हस्तीदंती व लांकडी बांगड्या, जरीचें कापड वगैरेचे कारखाने आहेत. कथलाची भांडी मिलवा. व्यास होतात, दगडी खेळाचे जिन्नस व मूर्ती रखवदेव येथे तयार करितात. तूप, तेल ठेवण्याकरितां चामडी बुधले ठिकठिकणीं करितात. मिलवाच्यास संस्थानचें एक सरकी काढण्याचें जिन व कापूस दावण्याचा प्रेस असे दोन कारखाने आहेत.

व्या पा री नि र्ग त मा ल.—कापूस, लोंकर, अफू, तूप, गळिताची धान्ये, वकरी, स्वयंपाकाची भांडी, कापड आणि सुकाळ असल्यास खाण्याची धान्ये (गहू, तांदूळ, वानरी इ.) भायात मालः—मीठ, तंबाखू, साखर, नारळ, धातूचे जिन्नस व तयार माल वगैरे.

राजपुताना मालवा ही रेल्वे संस्थानच्या अर्द्या भागांतून जाते. हिची लांबी ८० मैल असून मेवाडची १० स्टेशने आहेत. चितोडहून उदेपूरपर्यंत एक फांटा संस्थानने केलेला आहे. याची लांबी ६७ मैल असून १९०५ अखेर २१ लक्ष खर्च झाला. रेल्वेचा खर्च १०४ हजार असून उत्पन्न १०३ हजार झालें.

संस्थानांतील पक्या सडकांची लांबी १४२ मैल व कडे रस्ते २५७ मैल आहेत. उदेपूरपासून खेरवाड्याला जाणारा रस्ता फार वाहतुकीचा आहे. नसिराबाद पासून निमचला जाणारी सडक व्याघ्रशी मैल असून तिचे काम इसवी सन १८६६ पासून १८७५ पर्यंत चाललेलें होतें. तिजला खर्च दोन लक्ष रुपये आला असून त्यापैकी संस्थानचा $\frac{3}{4}$ व इंग्रजांचा $\frac{1}{4}$ असा भाग आहे. ही सडक खेरीज करून बाकीच्या सडका संस्थान चालवितें.

रेल्वे झोल्यापासून नसिराबाद-निमच रस्ता मागे पडला आहे.

टपाल आफिसांची संस्था ३६ असून त्यांत तार आफिसें आहेत. याशिवाय ब्राह्मणी डाकपद्धत सुरू आहेच, ब्राह्मणी डाक दरवारची व खानगी पत्रांची 'नेआण' करीत असते. ही डाक चालविण्याबद्दल दरसाल १९२० रुपयांस मक्का दिलेला असतो. व पत्राचें वजन कितीहि असो अर्धा आणा तिकीट पुरें होतें. मेवाडास दुष्काळ फार क्वचित् प्रसंगी पडतात.

रा ज्य व्य व स्थाः—सर्व व्यवस्था महाराणाजींच्या स्वाधीन आहे. त्यांनां सल्ला देणारे दोन कामदार आहेत. त्यांच्या कचेरीला 'महकमा खास' म्हणतात. जिल्हा व परगण्याचे अधिकारी यांना हकीम ही संज्ञा आहे. जिल्ह्याच्या पोस्टविभागावर नायब हकीम अधिकारी असतो.

दिवाणी व फौजदारी कामे इंग्रजी कायदे, हिंदुधर्मशास्त्र आणि रुढी यांना घेऊन चालतात. हकीम हुकूम देतील तीं कामे नायब हकीमांनीं करावयाचीं. त्यांनां स्वतंत्र अधिकार दिलेला नसतो. 'महेंद्रजी सभा' ही वरिष्ठ दर्जाची सभा होय. हात आठ सभासद असतात. या सभेंत महाराणा बसतात तेव्हां ही वरिष्ठ दर्जाची सभजली जाते. दरवारची सत्ता जहागीर इस्टेट पद्धतीने चालते. फक्त चौदा मोठे जहागीरदार आहेत त्यांनां १८७८-७९ सालीं कांहीं सनदा दिल्या गेल्याकारणानें दरवारच्या अखत्यारीपासून ते अलग आहेत.

संस्थानचें एकंदर उत्पन्न ३५ लक्ष असून खर्च ३२ लक्ष आहे. संस्थानला कर्ज नसावें असें दिसतें. इंग्रज शिक्क्याचे रुपये संस्थानांत उपयोगांत आणतात. शिवाय पांच निरनिराळ्या तऱ्हेचे रुपये मेवाडांत चालतात; ते चितोडी, उदेपुरी, भिल्लारी, सरूपशाही आणि चांदोरी हे होत. चितोडी; उदेपुरी व भिल्लारी हे आतां टांकसाळेंतून निघत नाहीत. बाकीच्या रुपयांचा भाव राजारच्या तेजीमंदीवर असतो. आठ आणे, चार आण्याचीं चांदीचीं लहान नाणीं प्रचारांत आहेत. जमिनीचे मुख्य प्रकार जहागीर, भूम, सासन आणि खालसा असे आहेत. नवीन राजा गादीवर आला म्हणजे व इतर कांहीं प्रसंगीं सर्व जहागीरदारांनीं नजराणा द्यावा लागतो. जहागीरदार मरण पावला तर त्याची जहागीर खालसा होऊन त्याचा वारस अथवा मुलगा वयांत येईपर्यंत दरबार-कडे त्याची व्यवस्था राहते. कोणता तरी मोठा अपराध झाल्यावांचून इष्टेटी नसत होत नाहीत. एखादा जहागीरदार निपुत्रिक मरण पावला तर दरबारची परवानगी घेऊन दत्तक घेतां येतो. माफी जमिनी बहुधा गोसावी, ब्राह्मण यांजकडेस आहेत. त्यांनीं सारा द्यावयाचा नाही व दरबारची नोकरी करावयाची नाही. त्याप्रमाणेंच चारण व भाट यांच्याकडे असलेल्या माफी जमिनीची अशीच स्थिति आहे. सन १८७८ पूर्वी जमिनीची मोजणी झालेली नव्हती तोपर्यंत सारा वसूल

करण्याचा बराच घोटाळा होत होता. १८७८ नंतर कांहीं व्यवस्था लागली.

लष्करसंख्या एकंदर ६०१५. त्यांत १७५० पायदळ, ५६० घोडेस्वार, २३९ गोलंदाज. लष्कराकडे दरवारी खर्च पार्थिक सोडेसहा लक्षापर्यंतचा आहे. दरबाराखर्चानें इंग्रजी छावण्या खेरवाडा व कोत्रा या दोन ठिगाणी आहेत. त्यास सहासष्ट हजार रुपये सालिना खर्च येतो.

उदेपुरास एक मोठा तुरुंग असून ५३७ कैदी त्यांत असतात. सन १९०५ सालचा तुरुंगखर्च पंचवीस हजार असून तुरुंग कारखान्यावरील नफा २३६० रुपये झाला.

शिक्षणाच्या बाबतीत राजपुतान्यांतील वीस संस्थानांत मेवाडचा नेमर सहावा आहे. संस्थानांत एकंदर शिक्षणाच्या संस्था ५४ असून १९०५ साली अठोचहजार विद्यार्थी रोज शाळेंत जाणारे होते. मुलींच्या शाळा पांच होत्या. शिक्षणाप्रतिष्ठे खर्च चौवीस हजार आहे.

खेरवाडा व कोत्रा येथील लष्करी दवाखाने धरून संस्थानांत चौदा इस्पितळे व सहा मोफत दवाखाने आहेत. पैकी चौदा संस्थानांतून, तीन इंग्रज सरकारकडून, एक मिशनकडून व दोन अंशतः इंग्रज सरकार व अंशतः देणगीद्वारा चालतात. दवाखान्यांसंधर्षी संस्थानला पंचवीस हजार रुपये खर्च दरसाल येतो. देवी काढणें सक्तीचें नाहीं.

श. ह. २.—मेवाडचें मुख्य शहर राणा उदयसिंहानें बांधलें म्हणून यास उदेपूर हें नांव पडलें. मुंबईपासून ६९७ मैलांवर उदेपूर असून उदेपूर चितोड रेल्वेचें शेवटचें स्टेशन आहे. राजपुतान्यांत उदेपूर शहर पांचवें असून १९११ साली लोकसंख्या ३३२९९ होती. पैकी हिंदु २०१३७, मुसलमान ७५९४ आणि जैन ३५७२ होते.

शहराची वस्ती उतरणीवर असून वरील भागावर महा-राण्याचा राजवाडा आहे. पश्चिमेस व उत्तरेस घरांच्या सारख्या रांगा पिशोला तलावापर्यंत गेलेल्या आहेत. फर्ग्युसन-साहेबांनी बुईसर राजवाडा व उदेपूर राजवाडा पुष्कळ अंशांनी बाह्यदृष्ट्या सारखे आहेत असे म्हटलें आहे. पिशोला सरोवर चवदाव्या शतकांत एका वंशान्यानें केलेलें असून चौफेर राणा उदेसिंगाचें धरण आहे. त्याचें क्षेत्र सरासरी एक मैल अरेल. सरोवराच्या मध्यभागी दोन मंदिरे, जगमंदीर व जगन्निवास नांवाची आहेत. जगमंदिर राणा जगत्सिंग (प्रथम) यानें सतराव्या शतकांत बांधलेलें असून जगन्निवास जगसिंह (द्वितीय) यानें बांधलेलें आहे. आम्हा येथील ताल-महालाच्या पद्धतीवर जगमंदिराची बांधणी असून घुमटाचा आकार तितकाच नाजूक दिसतो. जगमंदिराच्या जवळ एक लहानशी मशीद आहे. तीहि प्रेक्षणीय आहे. जगन्निवास मंदिरासमोवतीं संत्रे, आवे आणि दुसरीं फळझाडे असून सुंदर बाग आहे. वगीच्याचा देखावा अप्रतिम असून असे मनोहर स्थान हिंदुस्थानांत क्वचित् आढळतें. दुसरे प्रसिद्ध सरोवर पिशोल्याच्या उत्तरेस ' फत्तेसागर ' नांवाचें

आहे. सांप्रतच्या महाराण्यांनीं तें बांधलें असल्यामुळें त्याला ' फत्तेसागर ' हें नांव पडलें.

दुसरीं प्रेक्षणीय स्थळे:—सज्जन निवासवाग, विक्टोरिया हॉल व पदार्थसंग्रहालय हीं होत. प्रदार्थसंग्रहालयाच्या समोरच राणी सरकारचा पुतळा आहे.

उदेपूर शहरांत कारखाने मोठेसे नाहींत. जरीचें कापड तलवारी व कळारी चांगल्या करतात. या ठिकाणीं एक तुरुंग असून त्यांत ४५८ कैदी राहूं शकतात. शहरांत एकंदर शाळांची संख्या आठ असून त्यांत दोन मुलींच्या शाळा आहेत. विद्यार्थ्यांची संख्या आठशें आहे. उच्च शिक्षणाकरितां एक हायस्कूल असून तें अलाहाबाद विश्वविद्यालयास जोडलेलें आहे. लॅसब्राऊन इस्पितळाखेरीज क्रियाकरितां वाल्टर इस्पितळ १८८८ च्या मे महिन्यांत सुरू केलेलें आहे.

उदेपूरच्या आसपास पहाण्यासारखें ठिकाण एकलिंगजी नांवाचें आहे. तें उदेपूरपासून उत्तरेस बारा मैलांवर आहे. या ठिकाणीं राणा रावळ यानें एक महादेवाचें देऊळ बांधिलें. मूळारंभाचें देऊळ पंधराव्या शतकांत सुसुलमानांनीं पाडून टाकिलें. सांप्रतचें देऊळ त्यानंतरचें बांधलेलें आहे. देऊळ अप्रतिम बांधणीचें असून आंत शिवलिंग चतुर्मुखी काळ्या स्फटिकाचें आहे. याच्या शेजारी एक सुंदर तलाव आहे. राणा संग्रामसिंग याच्या सुने (मिराबाई-मोगराजाची वायको)नें बांधलेलीं शेंकडीं देवळें आसपास आहेत. एकलिंगजीजवळ मेवाडच्या पुरातन स्थळांपैकी नागडा या नांवाचें एक स्थळ आहे. त्या ठिकाणीं वाप्पाच्या पूर्वाचे सात महाराणे राज्य करीत होते. विष्णुमंदिराहि फार प्राचीन म्हणजे अकराव्या शतकांतलें आहे. जैनानें एक मंदिर आहे, त्यांत शांतिनाथाची मूर्ति मोठी असून भव्य आहे.

शहर एका मोठ्या तलावाच्या काठी आहे. हा तलाव प्रशस्त व विस्तीर्ण असून त्याचें नांव पिशोला असें आहे. त्या तलावांत जगन्निवास व जयमंदिर असे दोन मोठाले वाडे आहेत. ह्या वाळ्यांत जाण्याकरितां व जलपर्यटन करण्याकरितां त्या तलावांत सात आठ नावा नेहमीं पडलेल्या असतात. वर उल्लेखिलेल्या वाळ्यांतील पहिला जगत्सिंहानें बांधला असून दुसरा जयसिंहानें बांधला. दुसऱ्या वाळ्यांत संगमरवरी दगडाची एक फारच सुरेख व शोभायमान बारावारी बांधली आहे व ती अवश्य पाहण्यासारखी आहे. शहरापासून दोन कोसांवर उदेसागर नांवाचा एक दुसरा मोठा तलाव असून तो उदयसिंहानें बांधला आहे. त्याचप्रमाणें तेथून जवळच राणसागर नांवाचा आणखी एक तलाव आहे व तो राजसिंहानें बांधला आहे. उदेपुरापासून २० कस्रांवर जयसागर नांवाचा समुद्रासारखा अफाट तलाव आहे. त्यास देवराचा तलाव असें म्हणतात. त्याच्या काठीं वृषभनाथाचें मंदिर आहे. उदेपुरांत चार देवस्थानें फार मोठीं आहेत. त्यांत पहिलें वृषभनाथाचें, दुसरें एकलिंगजीचें, तिसरें नाथद्वारचें व चौथें चतुर्भुजनाथाचें. या चारी देवांचे पृथक पृथक

असे चार नामदारखाने म्हणजे खजीने असून ते तेथील राजाच्या ताब्यांत आहेत. राजतलावावर (हा राजसागर असावा) चौकी आहे. या चौकीजवळ ज्या राण्यांनी आपल्या देहाच्या भारंभार सोने वजन करून त्याचा धर्माकडे विनियोग केला, त्यांची तोरणे बांधली आहेत. अशा प्रकारची तोरणे तेथे अनेक आहेत. त्यां तलावाच्या पलीकडील टोंकांवर काकरोळी नांवाचे संस्थान असून त्यावर गोसावी महाराजांचा अधिकार आहे. तेथे ज्या मूर्तीची पूजाअर्चा व उपासना होत असते, ती अंबरीष नांवाच्या राजाची होय असे म्हणतात. काकरोळी हा गांव वराच मोठा असून त्यांत वाजाराचा भाग चांगला आहे. [लोकहितप्रादीकृत ग्रंथमाला ६, राजस्थानचा इतिहास, उदैपूर, परिशिष्ट ५.]

उदैपूर संस्थान.—(लहान) मध्यप्रांत २२° ३' ते २२° ४७' उत्तर अक्षांश आणि ८३° २' ते ८३° ४८' पूर्व रेखांश यांमध्ये आहे. क्षेत्रफळ १०५२ चौरस मैल. पूर्वी हें संस्थान बंगालच्या छोटा नागपूरच्या संस्थानांत मोडत होते. परंतु सन १९०५ सालापासून तें मध्यप्रांतांत पातळें आहे. याच्या उत्तरेस सुरगुजा संस्थान, आणि पूर्वेस जशपूर आणि रायगढ संस्थानें; दक्षिणेस रायगढ संस्थान आणि पश्चिमेस विलासपूर जिल्हा. संस्थानचा उत्तरेकडील जवळ जवळ अर्धा प्रदेश डोंगराळ असून दक्षिणेकडील सपाट आहे. संस्थानांतील खनिज संपत्तीविषयी विशेष तपास अजून झाला नाही; तथापि सोने, लोखंड, अभ्रक, दगडी कोळसा वगैरे धातू येथे सांपडतात.

इतिहास.—रक्षेल रजपूत घराण्याने सुरगुजा संस्थान कामीज केल्यापासून उदैपूर संस्थान हें सुरगुजा संस्थानची धाकटी पाती आहे. सन १८१८ साली मुघोनी भोसले (अप्पासाहेब) याजवरीवर झालेल्या तहांत हें संस्थान इतर संस्थानांवरोबर ब्रिटिश अमलाखाली आलें. यावेळी संस्थानिक कल्याणसिंग असून त्याने खेडणी सुरगुजा संस्थानामार्फत दिली होती. इ. स. १८५२ साली संस्थानिक व त्याचे दोन बंधू यांजवर खुनाचा आरोप येऊन त्यांस कैदेची शिक्षा झाली; व संस्थान खालसा करण्यांत आलें. सन १८५७ च्या बंडांत कांहीं खटपट करून संस्थानिक व त्यांचे माऊ यांनी उदैपूर संस्थानांत शिरून कांहीं वेळ तेथे राज्यहि केलें. पुढे सन १८५९ साली बंडाचा शेवट झाल्यावर त्यांस काळ्या पाण्याची शिक्षा देऊन अंदामान बेटांत त्यांची रवानगी करण्यांत आली व सन १८६० साली सुरगुजा संस्थानिकाचा भाऊ विदेश्वरी प्रसादांसिंग देव याच्या स्वाधीन तें संस्थान केलें. यानें ब्रिटिश सरकारास बंडांत उत्तमप्रकारे मदत केली होती. त्याचप्रमाणे सन १८७१ साली कैभांझर संस्थानांत झालेले बंड यानें मोडलें. यास राजाघहादुर हा किताब मिळाला होता. सन १८७६ त हा मरण पावल्यावर त्याचा मुलगा धर्मजितसिंग देव गादीवर बसला. यानें राजकोट हें

आपले राहण्याचे ठिकाण करून त्यास धर्मजयगढ असे नांव दिलें. हा सन १९०० साली मरण पावला व त्याच्या मागून त्याचा अज्ञान मुलगा चंद्रशेखरप्रसाद सिंगदेव यास गादी मिळाली. हा अज्ञान असल्यामुळे संस्थानची सर्व व्यवस्था ब्रिटिश सरकारच पहात होते. हल्ली हा स्वतःच कारभार पहातो. यास हिज हायनेस हा किताब आहे. येथील लोकसंख्या १९११ मध्ये ६४८५३ होती. एकंदर खेडी १९६ आहेत. येथें मुख्य पीक भाताचे असून उडीद, मूग, अवहर व इतर कडधान्याची पिके होतात.

उद्योग धंदे.—येथील लोक स्वतःस लागणारे भिन्नस उत्पन्न करतात. उदाहरणार्थ ओवढघोवढ कापड, खियाचे दागिने, विटा, कौले, मोठा वगैरे.

व्यापार.—बंगालनागपूर रेल्वे सुरू होण्यापूर्वी गया जिल्हा, मिर्झापूर, कलकत्ता वगैरे ठिकाणांहून बैलावरून व्यापार होत असे. हल्ली धर्मजयगढहून ३९ मैलांवर रायगढ नांवाचे स्टेशन आहे तेथूनच संस्थानचा सर्व व्यापार चालतो.

संस्थानिकास ब्रिटिश सरकारला ८०० रुपये खंडणी याची लागते व ती वीस वर्षेपर्यंत वाढवायची नाही असा करार १८९९ व १९०५ मधील सनदांत आहे. संस्थानावर देखरेख कमीशनरची असून तो कर वगैरे बसविण्याच्या बाबतीत सल्ला देतो. चीफ कमिशनरच्या परवानगीवांचून आयात निर्यातीवर कर बसविता येत नाही. येथें नऊ शाळा आहेत.

उदैपूर गांव.—आसाम टिपराहिल्ल संस्थानांतल एक पाटाविभागाचें मुख्य स्थान. टिपरा संस्थानची ही खुनी राजधानी होती. सांप्रत तिचा नाश झाला असून हल्ली सर्वत्र दाट जंगल व मोठी सरोवरे मात्र अस्तित्वांत आहेत. त्रिपुरेश्वरीचे देऊळ पूर्वबंगाल्यांत प्रासिद्ध असून दरसाल हजारों लोक यात्रेकरिता येतात. हे देऊळ सोळाव्या शतकाच्या आरंभाचें आहे.

उदैपूर शहर.—राजपुताना. जयपूर संस्थानांतील शेजावत निझामत (जिल्हा) मधील एका पोटा विभागाचें मुख्य शहर. हें जयपूर शहरापासून वायव्येस सरासरी ६० मैलांवर आहे. शहराला जरी तटबंदी नाही तरी तें अरबली डोंगरावर वसले असल्यामुळे सुरक्षित स्थितीत आहे. लो. सं. १९११ साली ७७४३ होती. जयपूर संस्थानच्या नाग शिबंदीचें हें राहण्याचें ठिकाण होय लढाईच्या अंगर. दुसऱ्या अशाच संकटाच्या प्रसंगां शेजावतीचे सरदार. लोक पुढें काय करावें म्हणून याच ठिकाणी जमून विचार करीत. कर्नल टॉडचे असे म्हणणें आहे की उदैपूरचे प्राचीन नांव कुसुंबी होतें.

उदैपूर.—छोटा उदैपूर संस्थानचें (रेवाकांठा सुं. इ.) मुख्य ठिकाण. उ. अ. २२° २०'; पू. रे. ७४° १'; येथील तळ्यापलीकडील आंवराई व नदी यामधील जमिनीवरच तात्या टोपीच्या लोकांचा १८५८ त पराभव झाला. तळ्याच्या काठावर एक देऊळ असून त्याच्या शिखरावर चित्रें कोरलेलें आहेत. राजवाड्याभोंवतालच्या कांहीं

घराखेरीज इतर घरांवरून येथील लोकांच्या निष्कांचनतेची कल्पना सहज करता येण्यासारखी आहे.

उद्देय्यार पालेयम्, ता लु का—मद्रास. त्रिचनापल्ली जिल्ह्यामधील ईशान्येकडील तालुका. क्षेत्रफळ ७५३ चौ. मै. असून १९११ मध्ये लोकसंख्या ३१८४४४ होती. यांतील खेव्यांची संख्या २२७ असून उद्देय्यारपालेयम् व अरय्यलूर ही दोन मोठी गावे आहेत. येथील जमीन लाल आणि काळी या मिश्रणाची आहे. अरय्यलूर जमीनदारीचा बहुतेक भाग काळामोर असून कापसाच्या पिकाला चांगली आहे. दरसाल पावसाचे मान ३९ इंचांपर्यंत असते. काळीचे उत्पन्न ४०१००० आहे.

श.हं. - मद्रास. त्रिचनापल्ली जिल्ह्यांतील उद्देय्यारपालेयम् तालुक्यामधील एक शहर. १९११ साली लो. सं. ६७५९ होती. येथील जमीनदारांचे राहण्याचे ठिकाण याच गावां असते. कर्नाटकमधील युद्धाच्या वेळी अठराव्या शतकांत पुष्कळ संस्थाधिकार्यांनी अनेक स्थित्यंतरांतून जावे लागले, त्यांपैकीच उद्देय्यारपालेयमांची स्थिति झाली होती. १८०१ साली त्रिचनापल्ली ईस्ट-इंडिया-कंपनीला दिली, तेव्हा जमीनदारांला फक्त हजार रुपये दर महिन्यास वेतन मिळत असून जमीनदारी नयावाच्या स्वाधीन होती. ईंग्रज सरकारने १८१७ त काही भाग जमीनदारांकडे दिला.

उद्देरी—मुंबई. कुलाबा जिल्ह्याच्या अलीबाग तालुक्यांतील एक वेट. मुंबई बंदराच्या द्वाराशी असून याच्या नैर्ऋत्येस सवा मैलावर खांदेरी नावांचे वेट आहे. उद्देरीच्या ईशान्येस नांवा नांगरतात त्या ठिकाणी एक लहानसे कोरीव लेणें आहे. १६७४ साली उद्देरीसंबंधानें फ्रायर यानें असं लिहून ठेविलें आहे की, यांचे नांव हनेरी असून ते कानेरीच्या पश्चिमेस होतें. १६८० साली सिद्दी कासमने या वेटावर तटबंदी करून १७ वे शतक संपेपर्यंत त्या ठिकाणी राहिला. शिवाजीचा एक भारमारी सरदार दौलतखान नांवाचा होता. खांदेरी येथे त्याचे भारमार होतें सन १६८० त सिद्दी व मराठे यांच्या दोन लढाया होऊन मराठ्यांचा फायदा झाला. संभाजी (शिवाजीचा मुलगा) २०० लोकांसह उद्देरी येथे येऊन पोहोचला. सिद्दीने पुष्कळ मराठे पाडाव केले. १७६१ त उद्देरी रावोबादादा पेशव्यांनी ईंग्रजांना दिली. नंतर उद्देरी वेट पेशव्यांच्या वर्तीने आंग्रे यांकडे आलें. येथील किल्ल्यावर संस्थानिक कैदी ठेवित असत. १८३६ साली एक चोरांची टोळी चोर वाटेने जमिनीखालच्या तळवरांत आली अशा संशयावरून १५ मनुष्यांस तळवरांत कोंडून ठेविलें होतें. उजेड, हवा व पाणी बरोबर न मिळाल्याकारणानें त्या १५ पैकी १३ मेले. १८४० साली उद्देरी ईंग्रज सरकारकडे कायमची आली. तेव्हापासून तो एक पोस्ट विभाग करून उद्देरीस मुख्य ठाणें केलें. या पोस्टविभागांत १३० खेव्यांची संख्या होती.

उद्दाता, वै दि क.-यज्ञ कर्मांतील मुख्य चार ऋत्विजांपैकी एक. यज्ञकर्मांत याच्याकडे सामगायनाचे काम असते. यज्ञा-मध्ये याच्या गणांत आणखी प्रस्तोता, प्रतिहर्ता व सुप्रक्षप्य या ऋत्विजांचा समावेश होतो. याच्यासंबंधी माहिती 'वेदविद्या' (ज्ञानकोश विभाग २ पृष्ठ ३७२) या विभागांत आली आहे.

पौराणिक—(स्वायंभूचा वंशज) ऋषभदेव कुळांतील प्रताप राजाच्या तीन पुत्रांतील कनिष्ठ. हा यज्ञकर्मप्रिय असून, त्यांत हा परम निपुण होता. म्हणून याचे हें नांव पडलें होतें. (भाग. स्कं. ५, अ० १५. प्रा. को.)

उद्देरी, ता लु का.—हैद्राबाद संस्थान. बेदर जिल्ह्यांतील एक तालुका. १९११ साली लोकसंख्या जहागीर धरून १,००,२४२ होती. क्षेत्रफळ ६७६ बीरस मैल होतें. तालुक्यांत उद्देरी नांवाचे एकच शहर असून खेव्यांची संख्या १६४ आहे व त्यांत ५४ जहागिरी आहेत. १९०१ साली काळीचा वसूल तीन लक्ष होता. १९०५ साली काही खेडी नांदेड जिल्ह्यांतील देशलूर तालुक्याकडे गेली व बाकीची वरवाल राज्ञ्यापासून उद्देरीला गेली. मिरारा (जहागीर), उद्देरी व बेदर तालुक्यांत असून त्यांत पंचेचाळीस गावे आहेत व त्यांची लोकसंख्या २१,७३४ आहे.

श.हं.—हैद्राबाद संस्थान. बेदर जिल्ह्यांतील उद्देरी तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या १९११ साली ७,२१३ होती. येथे विजापूरच्या राजानें एक किल्ला बांधला असून १६३६ साली शहाजहान बादशहाच्या सरदारांनी त्यास वेढा देऊन उद्देरी सर केलें. इसवी सन १७६० त निजाम व मराठे यांच्यामध्ये एक मोठी लढाई झाली होती व तीत निजामाचा सर्वस्वी पराभव होऊन मराठे सांगतील त्या अटी कबूल करून निजामानें तह केला. किल्ला १४९३ साली बांधला असून त्याच्या सभोवती तट आहे. आंत दोन व बाहेर दोन असे दरवाजे होते, पण आतां सर्व पडलेले आहेत.

उद्देरीची लढाई—उद्देरी हें पुण्याच्या थेट पूर्वेस सुमारे शंभर कोसांवर मांगरा नदीच्या काठी आहे. ही मोहीम १७६० च्या जानेवारी ते मार्चपर्यंत चालली होती. लढाईचे कारण असे झाले की, नगरचा किल्ला पेशव्यांनी किल्लेदार कविजेग यास दरबाल पन्नास हजार उत्पन्नाची जहागीर देऊन ता. १११११७५९ मध्ये हस्तगत केला. क्षणजे पूर्वीची निजामशाहीची राजधानीच गेली. त्यामुळे निजाम चिडला. इकडे पेशवे क्षणत की, ' निजामानें मागे कबूल केल्याप्रमाणे दहा लक्षांची जहागीर व नगर व परांदा हे किल्ले तो आम्हांस देत नार्ही.' याप्रमाणे दोहों-कडून कारणे सांगण्यांत येऊन मोहिमेस प्रारंभ झाला. सन १७५९ आक्टोबर १ रोजी दसऱ्यास पेशव्यांनी गारपिरावर डेरे दिले. जानेवारीतच भाऊसाहेबांनी इनाहिमखान गार-घास नोकरीस ठेविले. यापूर्वी तो निजामाकडे होताव

त्याच्या हाताखाली १ हजार फिरंगी होते. त्याची नेमणूक तोफखान्यावर केली. सदाशिवरावभाऊ, विश्वासराव व दादासाहेब असे त्रिवर्ग या मोहिमेंत होते. निजामवधूत सलावतजंग पेशव्यांच्या विरुद्ध लढाईस राणी नव्हता. तो लढाईस न येतां अदवानीस निघून गेला. निजामअल्ली मात्र पेशव्यांचा शत्रू बनला होता. निजामाकडून घुसी गेल्या नंतर पेशव्यांची अशी इच्छा होती की, निजामानें आतां सर्वस्वी आपल्या ताब्यांत राहिले पाहिजे. त्याच्यावर कोणी शत्रु आल्यास त्याचे निवारण आम्ही करूं व निजामचा बचाव करूं. या वेळीं असलेच राजकारण इंग्रज निजाम-अल्लीशीं खेळत होते. हा डाव हाणून पाडण्याचा वेत पेशव्यांचा होता. पण निजामअल्लीस तो पसंत पडला नाहीं व त्यानें युद्धाची तयारी केली. मात्र, त्याची बाजू लंगडी होती. राज्यांतील वसूल वराच थकला होता म्हणून फौजेचाहि पगार तटला होता. पगारासाठीं फौज ओरडत होती. तरी पण निजामानें हैदराबादेहून निघून वेदरवरून धारूर गांठलें. इकडे भाऊसाहेबांनीं पुण्याहून नगरास येऊन तेथून नानासाहेबांना ' निजाम निघाला असल्यानें आपण फौजेसह नगरास यावे आम्ही पुढें जातो ' असा निरोप पाठवून, नगर सोडून पांडेपेडगांवाचा किल्ला बहादुरगड धावीज करून उद्गीरकडे चाल केली. पेशव्यांकडे गारदी १२ हजार होते; ते धरून एकूण ४० हजार फौज होती. निजामाकडे १० हजार गाडदी व शिवाय इतर फौज १२ हजार असून १०० तोफा होत्या. त्यानें अगोदरच व्यंकटराव निंबाळकर, रामचंद्र नाधवराव यांच्या हाताखाली ७८ हजारांची तुकडी देऊन त्यास धारूरास पाठविलें होतें, व आपण स्वतः उद्गीररोखें चाल करीत होता. हें वर्तमान भाऊसाहेबांस समजतांच निजामाला धारूरला न जाऊ देतां मध्येंच गांठून रगडावा असें त्यांनीं ठरविलें व उद्गीरकडे राख फिरविला. आपल्या दोन्ही सैन्यांत पेशवे पाचर ठोकतात हें आतां निजामाला कळलें. उद्गीरच्या अलीकडे ६ कोसांवर उभयतांची गांठ पडली. निजामाच्या चौगोर्द वेढा भाऊसाहेबांनीं दिला. ता. १९ व ता. २० जानेवारी रोजी दोन लढाया झाल्या. इब्राहिमखानानें प्रथम तोंड लाविलें. युद्धप्रसंग वराच झाला. मोंगलाकडे आगेचें (तोफांचें) वळ भारी. तरी मोंगलाकडील २।३ मातबर सरदार पडले. पेशव्यांनीं निजामाची दाणावैरण बंद केली. इकडे निजामानें धारूरच्या आपल्या सैन्याच्या मदतीची बाट पाहिली परंतु तो विभाग इकडे येऊं शकला नाहीं. कदाचित् पेशव्यांनीं त्यांना पायबंद दिला असावा. तेव्हां निजाम धारूरच्या सैन्यास मिळण्याकरितां निघाला; हें श्रीमंतांस समजतांच, ' धारूरास (निजाम) गेल्यावर, (निंबाळकर वगैरे) मराठे त्यास मिळाले म्हणजे विचार पडेल, हें उत्तम नाहीं,' असा भाऊसाहेबांनीं मनसुबा करून रविवार माघ वद्य २ (३ फेब्रुवारी) रोजी प्रातःकाळी युद्ध करावें

असा निश्चय केला. निजाम धारूरकडे जात असतां औशांस मोंगलास श्रीमंतांनीं गांठलें. २ महिने सडे स्वारीनें रात्र-दिवस घोड्यावर जीन ठेऊन, सभोंवत्या फौजा ठेऊन विश्वासराव दावधाव पहात होते. निजामाच्या मार्गांतील गांव, खेडीं जाऊन छुटलीं होती. रविवारां सकाळीं निजाम गोटावर आवळून बसला. दोन प्रहरी युद्धास प्रारंभ झाला. मोंगलानें गोल करून भोवतीं तोफखाना ठेविला होता. पेशव्यांनीं पिछाडीवर व बगलेवर हल्ले केले. तोफेची रंजक एक उडाली. उजवीकडून भाऊसाहेब व विश्वासराव आणि डावीकडून दादासाहेब यांनीं एकदम हल्ले केले. ते मारामारी करीत खाशाच्या हौसापर्यंत गेले. मोंगल कचरला. त्यानें हिंमत सोडली. त्यानें आणखी दम धरला असता, तर त्याला पार गर्दीस मिळविला असता. परंतु संघ्याकाळ झाली व चारणाच्या बैलांची दाटी झाली. निजामाकडील लोक फार पडले व जखमी झाले. ७८ मातबर भरदार मारले. प्यादे व गाडदी यांस गणीत नाहीं. श्रीमंतांकडील केशवराव पानशी (तोफखान्याचे दरोगे) ठार होऊन इतर २००-४०० सैन्य जखमी झाले. दादासाहेबांच्या चिलखतावर तीर लागला. विश्वासरावांनां तिरंदाजी बहुत उत्तम केली. त्रिवर्ग श्रीमंत हत्तीवर होते. निजाम शरण आला; त्यानें दुसरे दिवशीं दिवाण विठ्ठल भुदरराव शिक्केकव्दार देऊन तह करण्याकरितां पेशव्याकडे पाठविले. प्रथम भाऊसाहेबांनां १ कोटीचा मुख्य व दौलताबाद मागितली. अखेर रद्ददली होऊन पुढील तह झाला. साठ लाखांची नहागीर व दौलताबाद, सालेर, मुल्हेर, अहमदनगर, अशीरगड, बिजापूर व ६ किल्ले पेशव्यांना मिळाले. हें वर्तमान आवे-पडदुरास नानासाहेब होते त्यांना कळविलें. त्रिवर्ग श्रीमंतांनीं तेंचें जाऊन त्यांची भेट घेतली. निजाम हैद्राबादी परत गेला. उद्गीरचा विजय हा मराठशाहीचा व पेशव्यांच्या कर्तबगारीचा कळस होय ।

उद्दंड—उद्दंड रंगनाथ किंवा उद्दंडिन, तुंडीर मंडलांतील लाटपूरचा हा रहिवाशी असून याचें कुलनाम इसगपनाथ असें होतें. गोकुलनाथाचा पौत्र व कृष्णाचा पुत्र अशी याची वंशावली सांगतात.

हा कुक्कुटक्रोड (कालिकत) येथील मानविकम नांवाच्या ज्ञामोरिनच्या दरवारी राजपंडित होता. हा १७ व्या शतकांत झाला. यानें ज्ञामोरिनच्या हुकुमावरून 'मल्लिका माहत' नांवाचें दशांकीनाटक लिहिलें. यांत विद्याधर राजाची मुलगी मल्लिका माहत नांवाच्या कुंतल राजपुत्रास दिली असल्याचें दाखविलें आहे. लम्हापूर्वी एका रानटी हत्तीशी साहस व महिक्केचें राक्षसाकडून हरण दाखविलें आहे. 'उद्दंड व दंडी हे एकच असावेत असाहि एक चुकीचा समज आहे. [स्टोन कनो. आफ्रेक्ट].

उद्दंडपुर—पंगाल्यांतील पालराजांची अर्वाचीन राजधानी. हें गांव इ. स. ७३० च्या सुमारास पाल घराण्याचा

मूलपुरुष गोपालराज यानें वसविलें. गोपालराज हा बौद्धधर्माय असल्याने त्यानें येथें एक मोठा बौद्धमठ स्थापिला होता. हल्लीं हा गांव बहारपूरानें असून त्याला आंतंतपुरी असें म्हणतात. [व्हिन्सेट स्मिथ अर्ली हिस्टरी]

उद्दालक.—आरुणि. गौतमगोत्रोत्पन्न अरुणि ऋषीचा पुत्र व धौम्य ऋषीचा शिष्य. आरुणि हा पंचाल देशांतला म्हणून यास आरुणि पांचाल असेंहि म्हणत. गुरुच्या शेतास घातलेला मातीचा वांध पाण्याच्या प्रवाहामुळे राहिला म्हणून, यानें स्वतः घरेच दिवस एकसारखें आडवें पडून पाणी याविलें होतें. या एकनिष्ठ सेवेमुळे धौम्य ऋषि प्रसन्न होऊन त्यांनीं उद्दालकावर अनुग्रह केला. यास श्वेतकेतु व नविकेत असे दोन मुलगे व सुजाता नांवाची मुलगी होती. [म. भा. आदि. ३]

उद्धव.—वसुदेवाच्या देवभाग नांवाच्या भावाचा मुलगा. हा यादव मोठा कृष्णभक्त होता. हा महान योद्धा असून प्रत्यक्ष बृहस्पतीचा शिष्य व श्रीकृष्णाचा जिवलग स्नेही होता. श्रीकृष्ण याला आपलें हितगुज सांगत असे. तो मथुरेस आल्यावर कांहीं दिवसांनीं त्यानें उद्धवास गोकुलवासीयांचें विरहदुःख शमन करण्याकरितां त्यांच्याकडे पाठविलें होतें. “ उद्धवा शांतवन कर जा । त्या गोकुलवासि जनांचें ॥ ” हें मन्वमुनीचें यासंबंधी पद विशेष हृदयंगम वाटतें. धर्मानें केलेल्या राजसूय यज्ञास जाण्याविषयी नारदानें श्रीकृष्णास आमह केला असतां, कृष्णानें उद्धवाचा अभिप्राय मागितला, व उद्धवानें अनुमोदन दिल्यावरच तो इंद्रप्रस्थास गेला. यावरून श्रीकृष्ण उद्धवास किती चाहत असे हें दिसून येतें. श्रीकृष्णनिर्वाणाच्या प्रसंगां भगवंतानें उद्धवाला बराच उपदेश केला, व भागवताच्या एकादशस्कंधांत विवेचिलेले सर्व ज्ञान उद्धवामुळेच जगाला लाभलें असें म्हणण्यास हरकत नाहीं. श्रीकृष्णाचा विरह झाल्यानंतर त्याच्याच आज्ञेनें तो वदरिकाश्रमां गेला [भागवत १, ३ व ११].

(१) सत्कथासार हा एक ग्रंथ प्रसिद्ध आहे, त्यावरून याची व त्यांचे गुरु काशिराज यांची जी माहिती मिळते ती अशी लक्ष्मण पर्त्ती भार्गवरथी व पुत्र शिववा (उद्धव) हे रामानुज संप्रदायी, श्रीकृष्ण उपासक व मुलहेर (नाशिक) येथे होते. काल सुमारे १५४० ते १६००. रंगनाथ (मोगरे) यांचे शिष्य एक काशिराज होते. परंतु ते व हे एक नव्हत. तसेंच निरंजन यांचेहि गुरु एक काशिराज होते. ते गाणपत्य होते. उद्धवाचे गुरु (रामानुज असूनहि) गणपति उपासक होते. दोघांचाहि काल एकच तेव्हां या दोन भिन्न व्यक्ती कीं काय हा संशय आहे. यांचें ग्रंथ अभंग, उद्धवबोध, बोधरहस्य संतमाला, स्वरूपानुभव, पदे. इ. [सं. क. का. सु.]

उद्धव गोसावी.—(१६२४-१७१३).—टाकळीचा, रामदासांचा पहिला शिष्य. सदाशिवपंत नामक देशस्थ ब्राह्मणाचा मुलगा. आईचें नांव उमाबाई. समर्थांच्या प्रसादानें

हा मुलगा झाला म्हणून आईवापांनीं त्यास समर्थसेवेस दिलें. हा कथा अर्वाचीन कोशकारांनीं सविस्तर दिली आहे.

उद्धवचिदिधन.—हा कवि इ. स. १६८० च्या सुमारास होऊन गेला. मोंगलाईत वाडी स्टेक्षनपासून ५७ मैलावर धारूर गांव आहे त्याठिकाणीं उद्धवचिदिधन राहात असे. याचें नांव उद्धव असून चिद्दन हें याच्या गुरुचें नांव आहे. हा देशस्थ ब्राह्मण रामोपासक होता.

“ ज्याचें वंशी कुलधर्म रामसेवा । त्याचे वंशी मज जन्म देगा देवा ॥ ध्रु० ॥ ” हे उद्धवस्वामीचें ‘ गद प्रसिद्ध आहे. याची कविता अगदीं साधी परंतु भक्तिरसपूर्ण आहे. भाषा अत्यंत सुलभ असून तांत परकीय भाषेतले शब्द फारसे नाहीं. तथापि काव्यदृष्टीनें याची कविता फारशी हृदयंगम नाहीं.

“ कृष्णा धांवरे लवकरी । संकट पडलें भारी ।

हरि तूं आमुचा कैवारी । आलें विघ्न निवारी ॥ ध्रु० ॥ ”

हा धांवा करुणारसपूर्ण असून छियांत छंद आहे.

उद्धवचिदिधनाची कांहीं कविता काव्यसंग्रहांत छापिली आहे. याची छापिलेली कविता निरनिराळ्या वृत्तांत आहे. ‘ अनुभवशतक ’ हें अनेक वृत्तांत श्लोकमय रचिलेले आहे. याचा ‘ गीतार्धमंजरी ’ हा गीतेचा झायारुमी ग्रंथ सवाई वृत्तांत आहे. याचा शुकरभा संवाद ‘ दिंडी ’ वृत्तांत आहे, व ‘ नागनाथ ’ आणि त्याचे शिष्य ‘ हेगराज ’ व ‘ बहिरंभट किंचा ‘ बहिरापिसा ’ यांचीं चरित्रे तसेंच मृत्युंजय, ‘ गोरकुंभार ’ वगैरेचीं चरित्रे यानें साकी वृत्तांत गाईली आहेत; अशी याची विविध रचना आहे. परंतु उद्धवचिदिधनाचें नांव आपणांस नेहमीं ऐकू येतें तें याच्या यांपैकीं कोणत्याहि प्रकरणावरून नसून याच्या अप्रसिद्ध व अनुपलब्ध अशा ‘ भक्तकथासूतसार ’ किंवा अशाच नांवाच्या संतचरित्रात्मक ग्रंथावरून होय. हा ग्रंथ कोठेहि आढळत नाहीं. उद्धवचिदिधनानें रचिलेला एक संतमाला मात्र प्रसिद्ध आहे हांत पुष्कळ संतांचा उल्लेख असून कांहींच्या संबंधीं मुख्य अशी एखाद दुसरी गोष्ट सांगितलेली आहे. या संतमालेची नकळ महोपतीसुवांनीं उतरून घेतली होती. उद्धवचिदिधन याची समाधी गौजे ‘ धारूर ’ येथें आहे. [महाराष्ट्र कविचरित्र; महाराष्ट्र सारस्वत]

उद्धव नाला.—बंगाल. सोंथल परगण्यांतील गांव आणि नाला. याच ठिकाणीं सन १७६३ सालीं मेजर अहंमदनें नवाब मीरकासीमच्या सैन्याचा पराभव केला होता.

उद्धव योगदेव.—औरंगजेवानें इ. स. १६९० त रायगढ काबीज करून येसुबाई व शाहू यांना पकडून नेले, त्यावेळीं त्यांच्याबरोबर हा होता. याला राजाज्ञा अशी पदवी त्यावेळीं होती. शाहू औरंगजेबाच्या कैदेत असतां त्याचा राजकीय कारभार उद्धवपंतच पाही. यानेंच शाहूकरितां मुली पाहून त्याचीं लग्नें केलीं. शाहू दाक्षिणेंत आला तरी उद्धव पंत मागे येसुबाईबरोबर राहिला होता. (म. वि. म. वि. ३ पृ. ३०१)

उद्बोधनाथ—एक महाराष्ट्र कवि. राशिन गांवचा यजु-वेदी वाजसनेयी शाखेचा ब्राह्मण, आठनांव ठिपसे नांव उद्भव. गंधीनाथाची शिष्या गुप्तनाथा हिने उद्बवास उपदेश देऊन उद्बोध असे त्याचे नांव ठेविले. उद्बोधनाथाची पदे, अभंग वगैरे रचना आहे. पदे योगमार्गी दिसतात. नाथाचे वरेच शिष्य होते, त्यांपैकी केसरीनाथ पुढे प्रसिद्धीस आला.

उद्बोधनाथाने शके १६०९ ते, वैशाख वद्य ९स समाधि घेतली. यांची समाधि राशिन येथे आहे. [सं. क. का. सू. महाराष्ट्र कविवचित्र. महाराष्ट्र सारस्वत.]

उद्देग रोग—चित्तभ्रम हे ज्यांत कमीअधिक प्रमाणांत मुख्य लक्षण आहे अशी ही एक मानसिक व्याधि आहे. ईश्वरज्ञात हिला हायपोकांड्रिआसिस म्हणतात. या व्याधीने प्रस्त असलेल्या रोग्यांची स्थिति बहुतेक वेळ्या माणसाप्रमाणे असल्यामुळे त्यास वेळ्याप्रमाणेच फार जपून वागवावे लागते. पण असे रोगी क्वचित आढळतात. परंतु पुढील वर्णन सौम्य प्रकारच्या व्याधीचे दिले आहे, ती लक्षणे असलेले रोगी वैद्याच्या नजरेस बारांवार येतात. साधारण वेळ्या माणसास इतर गोष्टींविषयी चित्तभ्रम असतो परंतु या माणसांना हा चित्तभ्रम स्वतःच्या शरीरांतील इंद्रियांविषयी होत असल्यामुळे ती विषडली आहेत असा दळकट संदेह उत्पन्न होतो.

कारणे.—नाम ते तीस वयाच्या पुरुषांना ही लक्षणे बहुतकरून होतात. व स्त्रियांना ती क्वचितच होतात. मातापितरेंहि अशा लक्षणांना पीडिलेली कधी कधी असतात. अति भ्रम, मानसिक व शारीरिक काळजी, अपचन, लहानपणा मज्जातंतूंचे विकार होऊन शरीर निर्बल होणे ही अन्य कारणे होत.

लक्षण.—आपणाला कांहीं मोठा कष्टसाध्य रोग झाला आहे हा भ्रम असल्या रोग्याला होऊन त्या काळजीने चिंतातुर असतो. त्यामुळे त्याचे कोणत्याच कामधंद्याकडे लक्ष लागत नाही. शरीरांत आहार, हवामान इत्यादि कारणांनी किंचितही विकार भासल्यास 'पराचा कावळा' या न्यायाने तो आपली लक्षणे भयंकर वाढली आहेत या भावनेने बेजार होतो. यांमुळे स्वतःचे मलमूत्र, जीभ, त्वचा इत्यादींचे निरीक्षण तो मोठ्या वारकाईने करीत असतो. जरा पोटांत दुखल्यासारखे वाटले की मला त्रण अगर उदरांतील क्यान्सर किंवा जी इतर रोगांची नावे ऐकली असतील त्यांपैकी एखादा रोग खास झाला अशी त्याची समजूत बळावत जाते. पण डाक्टराने पुष्कळ तपासून पाहिल्यास खरोखरी तसे कांहीं एक झालेले नसते पोट विषडले आहे हा भ्रम असलेल्या रोग्याची संख्या बरीच मोठी असते. याच्या खाळोखाल काल्पनिक वीर्यनाश, नपुंसकत्व इत्यादि विकारांच्या भीतीमुळे सदा उदासीन झालेले रोगी बरेच असतात. पोरपणी यांच्याकडून वीर्यपातादि प्रमाद थोडेसे होऊन पुढे एखादे वेळी स्वप्ना वत्ता झाल्यास असाच वीर्यनाश नेहमी होत जाऊन नपुंस-

कत्व खास येणार या चिंतेने ते अगदी वेढे बनतात व लबाड लोकांच्या औपधांच्या जाहिरातींतील ठराविक लक्षणे वाचून (जसे अशक्तपणा, भोंवळ डोळे हलके होणे, स्मरणशक्तीचा न्हास, कामावर लक्ष न लागणे हीं जीं लक्षणे सर्वसाधारण असल्यामुळे इतर व्याधीतहि असतात व कल्पनेने भासतात) ते अगदी निराश होतात. "आपणांस लग्न कर्तव्य नाही; कारण नपुंसकत्व आपल्या कपाळी ठेवलेच आहे. यापुढे जगांत कांहीं सुख आपणांस उरले नाही" अशा समजूती दड होतात किंवा अशांपैकी ज्या थोळ्यांच्याकडून वेश्यागमन इत्यादि प्रमाद झाले असतील, त्यांस उपदेशादि भयंकर रोग खरोखरी झाले नसतांना ते झाले आहेतच, हा भ्रमच सुळी चैन पडू देत नाही. इंद्रियांच्या ठिकाणी कांहीं भास झाला अगर दुखले की, या समजूतीत भर पडते व तो रोग नाही, असे कोणी समजावून सांगितल्यासहि समजूत पटत नाही. चैन न पडून डोक्यांत अगर मेंदूत कांहीं रोग किंवा गोठ झाली आहे, हा भ्रम होऊनच किंत्पेकजण काळजीत चूर होतात. कोणास वेढ लागण्याची काल्पनिक भीति वाटत असते.

मध्यंतरी सुधारणा जरी वाटली तरी ही लक्षणे बरीच वर्षे नाहीशी होत नाहीत. क्वचित काळी या व्याधीचा शेवट वेढांत होतो. वेढामध्ये निरनिराळ्या रोग्यांत निरनिराळ्या प्रकारचे चमत्कारिक भ्रम उद्भवतात. कोणास वाटते आपल्या पोटांत अगर मेंदूत कांहीं निवृत प्राणी वास्तव्य करीत आहेत. कोणास असा भ्रम होतो की, आपले शरीर कांच अगर लांकूड यांचे बनलेले आहे. ही मानसिक स्थिति कधी कमी तर कधी जास्ती होऊन कधी भ्रम अगदी नाहीसाहि होतो. आत्महत्वेची प्रवृत्ति बहुधा नसते.

उपचार.—मानसिक दौर्बल्य इच्छाशक्तीने पालविण्यास उत्तेजन द्यावे. त्यास होणारी लक्षणे निव्वळ ढोंग आहे असे म्हणू नये; पण त्यावर अति औपधांचा मारा करू नये. रोगलक्षणांतून त्याचे लक्ष जेणेकरून दुसरीकडे वळेल असा जीवनक्रम त्यास आंखून द्यावा. प्रवास, करमणूक, खेळ इत्यादि साधनांनी या शरीरांतील काल्पनिक लक्षणांकडे लक्ष वरेंच कमी प्रमाणांत जाते. पंडुरता (पंडुरोग) बळकोष्ट, अपचन, उष्णवात इत्यादि रोग या रोग्यांना खरोखरीच असण्याचा संभव असतो. त्यावर मात्र औपधयोजना करीत जावे म्हणजे इतर लक्षणे व भ्रम ही कमी अगर नाहीशी होतात.

उन.—मध्यहिंदुस्थान. इंदूर संस्थान. नेमाड जिल्ह्यांतील पुरातन ग्रामा. येथील ले. सं. १९०१ साली १२५६ होती. पूर्वी हे स्थळ कांहींसे वरे होते. हल्ली निवळ खेदे झालेले आहे. येथे एक जैन देऊळ बाराव्या शतकांतले असून धारच्या परमार राजाचा शिल्लेख आहे. तुकोजीराव होळकरांनी तलाव यांघण्यांची कामे सुरू करून मळे दिले त्यावेळी मळेदारांनी बरील देवळांची फार नासादी केली. या ठिकाणी एक पोष्ट आफिस व शाळा ही आहेत.

उन-देलवाडा—मुंबई. काठेवाड. जुनागड संस्थानांतील एक जोड गांव. हे मसुंदी नदीच्या काठी असून १९११ साली लो. सं. ६२५१ होती. प्राचीन उन गांवाला उन्नतदुर्ग म्हणत असून ते सांप्रतच्या उन गांवाजवळच होतें सांप्रतच्या गांवाचें नांव पूर्वी देलवाडा होतें. म्हणून सर्वथ गांवाचें नांव उन-देलवाडा असें पडलें. पूर्वी येथें उनेवाल ब्राह्मणांची सत्ता होती. परंतु वेजल वाजो याच्या नवरीचा या ब्राह्मणांकडून अपमान झाल्यामुळे त्यानें साऱ्या ब्राह्मणांची कत्तल केली. ब्राह्मणवधामुळे उन्नतदुर्ग अथ्र झाला म्हणून सर्व वस्ती जवळच्या देलवाड्यास आली. त्याला उन नांव पडण्याचें कारण हेंच. यानंतर उन्यास मुसलमानी अंमल झाला. मुसलमानांनीं उन्याच्या दक्षिणेस ३ मैलांवर नवी वस्ती वसविली. या नव्या वस्तीला देलवाडा म्हणतात. देलवाड्यापासून ४ व उनापासून ७ मैल दिववेष्ट व किळा आहे; उन येथें शाहावागेत संवत् १६५२ चा लेख आहे; त्यांत अकबराचें भिक्षीया वगैरे कर कसे उठविले याचें वर्णन आहे. [मुं. गं. ८ इ. गं. २४]

उनवदेव—मुंबई. पूर्वखानदेश. चोपडें तालुक्यांत अढावदच्या उत्तरेस तीन मैलांवर एक उजाड खेडें असून यथ एक उन्हाळें आहे. याचें ऊन पाणी एका देवळाच्या चौथऱ्या-खालून निघतांना दिसतें व पुढें एका गायमुखीतून एका कुंडांत पडतें. येथें एक धर्मशाळा व दोन लहान देवळे आहेत. या पाण्यांत ज्ञान केल्यानें (त्यांत गंधक असल्यानें) त्वक्चेचे रोग बरे होतात अशी समजूत आहे. श्रीरामांनीं सारंग ऋषीचा रोग नाहोसा करण्याकरितां बाण मारून हा क्षरा उत्पन्न केल्याची दंतकथा आहे. पाण्याची उष्णता १४° आहे. [मुं. गं. १२]

उना त ह शी ल.—पंजाब. होशियारपूर जिल्ह्यांतील एक तहशील. क्षेत्रफळ ७१६ चौ. मै. आहे. शिवालिक पहाडाच्या रांगामधील साहेन नांवाची एक मोठी खडकाळ दरी याच तहशीलांत असून विभास नदी येथून उगम पावते. शिवाय सतलज नदीच्या डाव्या तीरावर जंदवारी नांवाचा तालुका उना तहशीलांत मोडतो. १९११ साली लो. सं. २३१८५७ व खेळ्यांची संख्या ५२६ होती. तहशीलांत उना व आनंदपूर हीं दोन मोठी गांवे असून काळीचें उत्पन्न १९०३-०४ साली ३ लक्ष होतें.

गां व.—पंजाब. होशियारपूर जिल्हा. उना तहशीलीचें मुख्य शहर. याची लो. सं. १९०१ साली ४७४६ होती पहिला शीख गुल बाबा नानकापासून कालाधाढी घराण्यांतून बेडी वंशाचे राणे उत्पन्न झाले होते. त्यांची मुख्य जागा उना शहरांत असल्यामुळे या गांवाला महत्त्व आलेलें आहे. व्यापार वगैरे फारसा नाहीं १८६७ साली म्यु. कमिटीची स्थापना झाली. १९०२-०३ साली उत्पन्न ३८०० असून खर्च २९०० रुपये झाला. ऐथें एक शाळा असून सरकारी दवाखाना आहे.

उनियार—राजपुताना. जयपूर संस्थान. मालपूर जिल्हा (निझामत) यांतील उनियार जमीनदारीचें मुख्य शहर. वनास नदीला मिळणाऱ्या तलवा नदीच्या काठी असून जयपूर शहरापासून ७२ मैल आहे. गांवाला तटवंदी असून किळा आहे. १९११ साली ४६१३ लो. सं. होती. उनियारचे रावराजे कच्छवाह रजपूत असून नरुक पंथाचे आहेत हे जयपूरदरवारला ३७६०० रुपये दरसाल खंडणी देतात. या ठिकाणीं एक प्राथमिक शाळा आहे. सर्वध जमीनदारांत १ शहर व १२४ खेडी आहेत. १९११ साली जमीनदारीची लो. सं. ३३७०८ होती. जयपूर संस्थानांत उनियार हा फार सुपीक भाग असून रावराजांना दरसालचें उत्पन्न ३ लक्ष रुपये आहे.

उनी—मध्य हिंदुस्थान माळवा एजन्सांत एक लहानसें (ठाकूरात) संस्थान. यांत एकच गांव असून त्या गांवांत ६४१ वस्ती आहे. वार्षिक उत्पन्न १८०० आहे.

उन्कल—मुंबई इलाखा. धारवाड जिल्हा. हुवळीच्या उत्तरेस सुमारे तीन मैलांवरचा एक गांव. गांवांत तीन जुनी देवळे असून तीं सर्व जखनाचार्यानें बांधलेली आहेत असें म्हणतात. यापैकीं दोन म्हणजे कळमेश्वराचें व वीरभद्राचें देऊळ, हीं लहान व नवीन बांधणीचीं दिसतात. पण तिसरें चंद्रमौलेश्वराचें देऊळ काळ्या दगडाचें असून त्याच्या भिती व खांब नक्षीदार आहेत. उन्कलच्या पडक्या किळ्यास जाण्यच्या रस्त्यावर दोन शिलालेख आहेत. [मुं. गं. पु. २२]

उन्नाव, बि ल्हा.—संयुक्त प्रांत. लखनौविभागातील एक जिल्हा. हा गंगा नदीच्या इशान्येस असून याचें क्षेत्र १७९२ चौ. मै. आहे. चतुःसीमा उत्तरेस हरदोई, ईशान्येस लखनौ व रायबरेली, आग्नेयीस रायबरेली. भातिरथी-नदी येथून खोल वाहत जाते. उन्नाव जिल्ह्याची मुख्य नदी भागीरथी असून ती संबंध नैऋत्य दिशेची सरहद्द आहे. जिल्ह्याच्या उत्तरेकडून सायनदी वहात जाऊन भागीरथीशीं समांतर होऊन ईशान्य हद्दींतून वाहते. कल्याणी नांवाची लहान नदी भागीरथीच्या वरील प्रदेशांतून वाहत येऊन, लोणी नांवाची नदी उन्नाव जिल्ह्याच्या मध्यभागीं उगम पासून आग्नेयीकडून रायबरेलीकडे जाते.

उन्नाव जिल्ह्यांत लांकडांची समृद्धि आहे. लांडगे कोल्हे रानडुकर, निलगाई व काळवीट आढळतात. जंगली गुरे कळपानें फिरतात. नदींत मासे पुष्कळ सांपडतात. उन्नाव जिल्ह्याची हवा निरोगी असून उष्णकाळांत पारा ७५° पासून १०३° अंशापर्यंत जातो व हिवाळ्यांत ४६° पासून ७९° पर्यंत असतो पावसाचें मान दरसाल ३५ इंच असतें.

इ ति हा स.—दंतकथेवरून जिल्ह्यांतील वन्याच गांवांचा संघ रामायणांतील कथामागांशीं जोडतात. याहून उन्नावचा इतिहास मुसलमानी स्वाभ्यापर्यंत विशेष नाहीं. सन १२०० साली उन्नाव घेण्याचा प्रयत्न रजपुतांनीं केलेला होता परंतु

मुसुलमानांपुढें त्यांचे कांहीं चालले नाहीं. अह्लाउद्दीनानें उन्नाव घेतले होते. पंधराव्या शतकांत जौनपुराहून इम्राहिम शहानें स्वारी करून सफीपूर घेतले. अकबर बादशहा असतां उन्नाव लखनौ सरकारांत सामील केलेले होते. १८ व्या शतकांत अंग्रेजांचा नवाब सादतखान याचा पराभव वियास राजानें केला. १८५६ सालीं ज्यावेळेस उन्नाव जिल्हा इंग्रज राज्याला जोडला त्यावेळेस उन्नाव जिल्ह्याचें ठाणें करून पुर्विभा जिल्हा नवा केला एक वर्षानंतर ५० सालांच्या वेढाची धामधूम सुरू झाली. त्यावेळीं उन्नावच्या डेप्युटी कमिशनरला लखनौस पळून जावें लागले. थोडे ताळुकदार राजनिष्ठ राहिले त्यांनीं शक्य ती मदत इंग्रजांना दिली. कांहीं तटस्थ राहिले. तथापि चांगला पुढारी नसल्याकारणानें इंग्रजांची वाजू फारशी दळमळली नाहीं. जुलैस हॅवेलॉकने कानपूर सोडून उन्नावपर्यंत प्रवेश करून लखनौवर चाल केली परंतु शेवटीं त्यास मार्गे हटावें लागले. पुढें सप्टेंबर महिन्यांत औटरमने लखनौ सोडविले व पुढें वेढाचा जोर कमी कमी होत चालला. १८६९ सालीं उन्नाव जिल्हा लखनौ व रायबरेलीचे परगणे मिळून सांप्रत आहे तसा बनवून टाकला.

विदूरच्या समोर भारीरथीच्या कांठी परैपर गांवाजवळ तांब्याचीं वाणां पुष्कळ सांपडलीं. बुद्धाच्या वेळचे अवशेष अढळतात. प्राचीन मुसुलमानी इमारती चांगरमाऊ येथे आहेत.

लो क संख्या.—जिल्ह्यांत एकंदर ८ शहरे असून खेडां १६५४ आहेत. १९२१ सालीं लो. सं. ८१९१२८ होती. जिल्ह्यांत ४ तहसिली आहेत. उन्नाव, सफीपूर, पुर्विभा व मोहन. मोहन ताळुक्यांचे मुख्य ठिकाण इसनगंज आहे. उन्नाव येथे म्यु. कमिटी आहे.

शेतकी.—उन्नाव जिल्हा सरासरी पिकाचा असून अगोष्टेप्रमाणें सुपीक नाहीं. मुख्य धान्ये जव गहू व हरबरा, तूर, बाजरी, मका, तांदूळ आणि ज्वारी पुष्कळ पिकतात. कापूस आणि गळिताचीं धान्ये थोड्या प्रमाणांत येतात. गुरे उत्तम प्रकारचीं नसून चांगली पैदास व्हावी म्हणून प्रयत्न चालू आहेत, या जिल्ह्यांत कालवे सुळीच नाहींत.

उद्योग धंदे.—उन्नावमध्ये उद्योगधंदे फारसे नाहींत पूर्वी नीळ व मीठ होत होते आतां ते धंदे सफा बुडालेले आहेत. आतां भगवंत नगर, नवलगंज व मुरादाबाद येथे तांब्याची व पितळेची भांडी तयार करतात आपल्यापुरता जाट कापसाचा कपडा विणतात उन्नावमधून धान्ये चाखर, तूप याहेरगांवी पाठविले जातें. याहेरगांवाहून कापड, मीठ, धातू आणि ममाले येतात. कानपूरशी गाडी मार्गानें दळण वळण येथे आहे.

मुनिसिपलकमिटी फक्त उन्नाव येथे असून बाकी सात

गांवांची व्यवस्था १८५६ च्या बोसाच्या कायद्यान्वये चालते जरूर कामे बोर्डातून निकालास लागतात.

शिक्षणाच्या बाबतीत उन्नाव मार्गेच म्हणतां येईल. एकंदर लोकसंख्येत शेंकडातून लिहिणारे वाचणारे आहेत. १९०३-४ साली १८० शाळा असून ८०१८ विद्यार्थी शिक्षत होते. त्यांत ५२ मुली होत्या. शिवाय खाजगी शाळा ६१ असून त्यांत ६३९ विद्यार्थी होते. शिक्षण प्रीत्यर्थ खर्च एकेचाळीस हजार रुपये झालेला आहे. उन्नाव येथे इस्पितळ व दवाखाने मिळून ७ आहेत.

तहशील—संयुक्त जिल्ह्यांतील एक तहशील. ईत उन्नाव, शिकंदरपूर, परियर वहाही हे परगणे येतात. क्षेत्रफल ४०१ चौरस मैल असून १९११ साली लोकसंख्या १८४८५५ होती. खेड्यांची संख्या २८७ असून तहशिलीचे व जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण उन्नाव येथे आहे. १९०३-०४ साली काळीचे उत्पन्न ३४७००० व इतर वायांचे उत्पन्न ३६००० होते. ताळुक्यांतील वस्ती विरळ असून पीक उत्तम असतें. १९०३-०४ साली २१५ चौ. मै. जमीन वहितीखाली असून त्यांत ७७ चौ. मै. जमीन पाण्याखाली होती.

गांव—संयुक्त प्रांत. उन्नाव जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. हें रोहिलखंड रेल्वेवर स्टेशन असून कानपूरपासून लखनौ पर्यंत जी मोठी सडक जाते ती उन्नाव शहरावरून जाते. लोकसंख्या १९११ साली ११८०९ होती. या शहरासंबंधानें दंतकथा अशी की, उन्नाव आठव्या शतकांत कोणी गोडोसिंग नांवाच्या मनुष्याने बांधले. पुढे कांहीं कालानंतर तेथे कनोजचे राजे राज्य करूं लागले. उनवंतासिंग नांवाच्या एका कामदाराने तेथील सुभेदाराला ठार मारून आपल्या नांवाचा एक किल्ला बांधला. १४५० साली सय्यदानांनी उनवंतसिंगाच्या वंशजाला ठार मारून उन्नाव आपल्या स्वाधीन ठेविले. पुढे शहाजहान बादशहा गादीवर असतां उन्नाव येथे फाते उल्ला नांवाचा सय्यद रहात असे. त्यानें शहरांत चांगल्या इमारती उठविल्या. १८५७ च्या जुन महिन्यांत हॅवेलॉकने बंडखोरांना उन्नाव येथे पिटाळून लावले. म्यु. कमिटी १८६९ साली स्थापिली जाऊन १९०३-०४ साली १२ हजार उत्पन्न होऊन सोळा हजार रुपये खर्च झाले. उद्योगधंदे फारसे नाहींत तरी हें भरगारादीत आहे. येथे एक साखरेचा कारखाना चालतो.

उन्नाद.—या रोगास इंग्रजी भाषेत “ हिस्टेरिया ” असा शब्द आहे या रोगामध्ये मेंदूतील महामज्जास्थानांच्या क्रियेमध्ये विकृतावस्था उत्पन्न होऊन नाना तऱ्हेची चमत्कारिक लक्षणे होतात, व मानसिक लक्षणेहि विशेष प्रकारची होतात. याशिवाय अन्धःसंज्ञ मज्जास्थानाच्या व पृष्ठवंशातील मज्जास्थानाच्या क्रियाहि अव्यवस्थित चालतात, परंतु त्याच्या रचनेमध्ये कांहीएक बिघाड झाल्याचे आढळून

येत नाहीं. या रोगाचा संबंध गर्भाशयाच्या रोगांशी असतो अशी समजूत फार दिवसांपासून चालत आली आहे. पण ती बरीचशी निराधार होय. ज्या रोगांत रचना शाबूत असून मज्जास्थानें अगर मज्जातंतू यांच्या क्रियेतच विघाड होतो अशी इतर रोगांतहि लक्षणे होतात. या रोगामध्ये केवळ कल्पनेचा पगडा शरीरावर असून त्यामुळे शरीराची नेहमीप्रमाणे चालण्याची क्रिया विकृत होते. मूर्खत पूर्वाच्या अनुभवाची स्मृतिचित्रे सर्व निरोगी माणसांना असतात, पण या व्याधीत ती पुसट होऊन रोगी नवीन जें लक्षण अगर भावना जोराने पुढें येईल त्यास चटकन वश होतो. त्यामुळे त्यास रोगलक्षणेहि जलद होतात व मांत्रिक अथवा वशीकरण शास्त्राप्रमाणें सूचक व उत्तेजक अगर विपरीत वचनांनी मनावर संस्कार या रोगांत फार त्वरित होतात. मग त्यावेळी चित्तछेदोन्नत, मनस्ताप अगर इतर मनोधर्म आंवरून धरण्याचें जें प्रत्येकास स्वाभाविक सामर्थ्य असतें तें नष्ट होऊन त्याचें लक्ष या काल्पनिक लक्षणांतून निघत नाहीं. या बाह्य कारणांचा मनावर विशेष पगडा बसत असल्यामुळे त्यावेळेपुरती साधारण संज्ञाहीन स्थिति रोग्याची होते. स्वप्नचारी मनुष्यांत व वशीकरणसामर्थ्यानें मूढ झालेल्या मनुष्यांत त्याचें नेहमीचें स्वत्व त्यावेळेपुरतें नाहींसें होतें. ही दुय्यम व गौण मानसिक स्थिति ध्यानांत आली असता या रोगांतील नानाविध लक्षणे कशीं होऊं शकतात याचा उलगडा होतो. मज्जारोगशास्त्रवेत्त्यांनी या रोगाची व्याख्या व लक्षणे नाना तऱ्हेनें वर्णन केली आहेत. पण त्या सर्वांचा येथे स्थूलमानानेंच विचार करतव्य आहे.

पूर्व प्रोत्साहक कारणे:— (१) आनुवंशिक संस्कार हें महत्त्वाचें व मुख्य कारण आहे. ज्या कुटुंबांत नानातऱ्हेचे मूर्खे अगर मजेचे विकार होण्याची परंपरा असते तेथे हाहि रोग आढळतो. अंमळ वारकाईनें चौकशी केली असता कुटुंबातील मंडळींत भ्रम, वेद, फेंफरे इत्यादि रोग असल्याचें कळून येईल. (२) ज्या विशिष्ट वयोमर्यादेच्या सुमारास शरीराची वाढ क्षपाटधानें होते अगर त्यांत कांहीं विशिष्ट संक्रमणावस्था प्राप्त होते अशा वेळी हा रोग प्रगट होतो. उदाहरणार्थ, यौवनावस्था, गरोदरपणा, अगर स्त्रियांचें आर्तव नष्ट होण्याचा काळ हीं याचीं उदाहरणे होत. व अशा वेळी हा रोग उत्पन्न होण्यास दुसरे कांहीएक कारण होण्याजोगें नसतें. (३) लहान सुलामध्ये हा रोग नसतोच. पुरुषांपेक्षा स्त्रियांमध्ये मात्र विशेष आढळतो. म्हणजे तें प्रमाण १-२० असें पडतें. पंधरा ते पंचवीस वयांत व त्यानंतर नष्टावस्थे स्थिति प्राप्त होण्याच्या सुमारास स्त्रियांना हा रोग होतो. कांहीं विशिष्ट जातींमध्ये हा रोग विशेष आहे असें म्हणतात. पण आपल्या देशांत अशी माहिती मिळवून याची प्रचीति पाहिली पाहिजे. चैनीची राहणी व निरुद्योगीपणा हीं कारणेहि पूर्वप्रोत्साहकांत येतात.

तात्कालिक कारणे:—मनास धक्का बसण्यासारख्या गोष्टी घडणें, गरोदरपणा, वाळंतपण, गर्भाशयाचे रोग व इतर प्रबळ रोगांपासून शरीरास व मनास ग्लानि येण्यामुळे या रोगास आरंभ होतो. शृंगारपर कादंबऱ्या वाचणें, अतिविष-योपभोग, वीर्यपात करणें, व्यायामाचा अभाव हीं सर्व कारणे रोगोत्पत्तीस पोषक अशींच आहेत. तसेंच मुलाचे फाजील लाड करणें, त्यास क्रोध, मत्सर इत्यादिकांपासून मनाचें संयमन करण्यास शिकविणें, स्त्रियांचे आर्तवरोग, प्रेमसंबंधांत अगर संसारांत मनासारखें घडून न आल्यामुळे होणारी निराशा, एकदम वित्तहानि होऊन दारिद्र्य येणें, रोग्याची कष्टप्रद शुश्रूषा फार दिवस करावी लागणें, दुःख अगर भीति अशा सारख्या मनास व शरीरास अशक्तपणा आणणाऱ्या व धक्का बसविणाऱ्या कारणांनाहि पण हा रोग होतो.

लक्षणे:—ही अति विविध प्रकारची आहेत. पण त्यांचे मुख्य भेद दोन आहेत. १ विक्षेपक व २ दीर्घकालीन. यांपैकी त्यांच्या नांवावरून पहिल्या प्रकारामध्ये आंचके येतात हे उघडच होत आहे. या भेदाचे विस्तृत वर्णन असें—कांहीं मनास उद्वेग वाटण्यासारखें निमित्त घडताक्षणी आपणांस वेशुद्धि येणार आहे याविषयी सूचक असा वात अंगांत खेळल्यासारखें होतें. गळ्यांत दाहून येऊन आंत घोळा कांढला आहे व तो वर चढत आहे असा भास होतो. असाहि या सूचक वाताचा एक प्रकार असतो. त्यास उन्मादकंदुकवात म्हणतात. पुढें वेशुद्धि येते तिचें फॅप-न्याशी वरेंच साम्य असतें. पण हा रोगी वेशुद्ध पडतांना आपणास इजा न होईल अशा सावधानीनें पडतो व त्यास बहुतकरून इजा होत नाहीं. वेळे पट्ट मिटूम घेतलेले असतात व शरीर आणि हातपाय ताठ होतात. धनुष्यताप्रमाणें या ताठपणापासून कधी कधी शरीराची आंकडी होते, व मस्तक व टांचाच फफ नमिनी-वर टेंकतात. थोड्या वेळानंतर हातापायांची जोरानें धडपड होण्यास सुरुवात होते. तेव्हां वेशुद्धि अगरदी पूर्णपणें फॅप-न्यांत असते तितकी असते असें नाहीं. अर्धा तास किंवा कमी अधिक काळपर्यंत हे आंचके येऊन धडपड सुरू असते, व नंतर ती एकदम थांबून रडणें अगर हंसणें इत्यादि मानसिक विकृतिदर्शक लक्षणे होतात. नंतर पोटा फुगल्यासारखें वाटतें अगर पाण्यासारखी व विपुल अशी लघवी होते. या प्रकारच्या तांत्र भेदांमध्ये वेशुद्धि फार असून ती जास्त वेळ टिकतेहि आणि या भेदापेक्षां हि फॅप-न्याशी तिचें सादृश्य अधिक असतें. दुसऱ्या प्रकारच्या दानजे दीर्घ कालीन रोगामध्ये लक्षणे कसली व किती प्रकारची होतील याचा नियमच नाहीं. तीं इतकीं कीं, एका प्रसिद्ध डॉक्टरानें या रोगांत “ अशक्य लक्षण ” असें कोणतेंच नाहीं असें म्हटलें आहे. हीं लक्षणे मानसिक व शारीरिक अशा दोन्ही प्रकारचीं असतात. तीं अशीं:—जितक्या प्रकारानें गात्रोपघात

व स्तंभ रोग होणे एरवी शक्य आहे तितक्या तऱ्हांनी होऊन एक अगर अधिक हात अगर पाय निर्जीव व लुले पडतात. नंतर त्यांत ताठरपणा येऊन तो कित्येक आठवडे, महिने अगर वर्षेहि टिकतो. अगर इतकी रोगाची मजल न जाता फक्त रोग्यास चालता येत नाही; किंवा चाललाच तर अश्वसदृशगति व इतर चालण्याच्या ठराविक तऱ्हा ज्या दुसऱ्या खऱ्या पक्षाघातादि मज्जारोगांत आढळतात त्या तऱ्हांनी न चालता वेगळ्याच प्रकारानें अदृखळत व पाय फरफटीत चालतो. स्पर्श, दुःख, वेदना शीतोष्णादींच्या संवेदनशक्तींत विघाट होतो. याची उद्गाहरणे म्हणजे डोक्यावर कोणी एखादा खिळा आंत खुपसला आहे असें दुःख व भास होणे. अगर पाठीच्या कण्यांत मनस्वी दुखणे, शरीराच्या काहीं भागांत किंवा अर्धांगातहि स्पर्शज्ञानासंबंधी बधिरता येते, आणि या लक्षणाची जाणीव रोग्यास कधी कधी नसतेहि. हातपाय व चेहरा या ठिकाणी हा चमत्कार पहाण्यास सांपडतो. काहीं रोगांत ही बधिरता पूर्णपणे नसते. म्हणजे जरी स्पर्शज्ञान नसलें तरी वेदनासंवेदनज्ञान असतें. अगर, ही दोन्ही नसली, तरी विजेचा धक्का दिलेला समजतो. अगर ढोळे मिटले असतां अवयव कशा तऱ्हेनं ठेविला आहे याचें ज्ञान रोग्यास होत नाही. नेह्नां सर्व अर्धांगास अशी बधिरता प्राप्त होते तेव्हां दृष्टि, श्रवणशक्ति, चव, आणि वास ही विकृत वाजूच्या अर्धभागांत कमी अगर नाहीशी होतात. कंठांतून आवाज उत्पन्न होत नाही. धूर्त लोक आणि मानिक मंत्रप्रभाव किंवा जादुगोणा, ताईत, आंगारादिकांनी ज्यांचे अर्धांग बरे करतात ते हे असल्या प्रकारचे रोगी असतात. विकृत मनोधर्म मात्र लवकर सुधारत नाही, व त्याची लक्षणे पुढीलप्रमाणे असतातः—काहीं घडलेले ऐकले अगर वाचले वी मनावर त्याचा तीव्र ठसा उमटून वाजवीपेक्षा जास्त बरे अगर वाईट वाटणे, ज्यांत त्यांत अह धळा आणण्याची प्रवृत्ति, भोवतालच्या माणसांची आपल्या दुखण्याची सदा कांव करावी ही इच्छा. या रोगांतील नेहमी आढळणारी दुसरी लक्षणे म्हणजे फार दिवस टिकणारा अन्नद्रव्य व त्यामुळे शरीर कृच्छ्र होत जाणे, किंवा कोणत्याहि उपायानें लवकर न थांबणारी ओकारी अगर उचकी येणे इत्यादि अनंत लक्षणे या रोगाची आहेत.

उ प चा रः—हा रोग म्हणजे ढोंग समजून नये. विद्याच्या रोग्याची तशी विकृत मनोरचना वनल्यामुळे त्यास मन आवरतां न येऊन तो रोगवश होतो यासाठी वैद्याच्या अंगां धोरण व समयसूचकता हे गुण वरेचसे पाहिजेत. औषधाचा उपयोग या रोगांत अजमासापेक्षां वास्तविक पुष्कळच कमी होतो. रोग्याचे मन युक्तीनं बळवून सदुपदेशानें तें अधिक बळकट करून आरोग्यास उत्तेजक भसा जीवनक्रम पतकरण्यास त्यास तयार केले पाहिजे. एवढ्याकरितां घरची मंडळी अथें नाहीत अशा ठिकाणी रोग्यास सुधारलेल्या परिस्थितीत काहीं काळपर्यंत ठेवावे. घरांतील

मंडळी रोग्याच्या लक्षणांनी घाबरून आश्चर्य प्रगट करीत गेल्यानें रोगलक्षणांस न कळत उत्तेजन देतात. पण अशा ठिकाणी या लक्षणांचे स्तोम परके लोक माजवीत नाही, तर फक्त आहार विहार, उष्णोदकज्ञान, अंग वेपणे, विजेची पेटी व काहीं थोडी औषधे व विश्रांति व बेताचा व्यायाम यांचा योग्य संयोग यांच्या योगानें ही लक्षणे नाहीशी होतात. उलटपक्षी जितकें त्यांकडे लक्ष द्यावें तितकी ती बरी होण्यास जास्त अवधि लागतो. रोगी वेशुद्ध होऊन आंचके आल्यास तोंडावर थंड पाणी जोरानें शिंपडावे. व रोग्यास आढवे निववावे. खिडक्या मोकळ्या टाकून हवा खेळू द्यावी. यापेक्षा अधिक लक्ष देण्याचे कारण नाही, जरा वेळानें रोगी शुद्धीवर येतो.

आ यु वें दी य नि दा न.— याविषयी आयुर्वेदांतील माहितीः उन्माद हा विशेषेकरून मनाचा विकार आहे. उन्माद सहा प्रकारचे आहेत. वातोन्माद, पित्तोन्माद, कफोन्माद, सान्निपातिक उन्माद, मानसिक दुःखजन्य उन्माद व विषजन्य उन्माद. शारीरिक वात, पित्त व कफ आणि मानसिक रज व तम हे दोष विकृत होऊन उन्मार्गांमार्गी झाले असतां त्यामुळे जो मनास मद उत्पन्न होतो त्यास उन्माद असें म्हणतात. अहित अन्नपान, तसेंच विकृत, असाम्य, मलिन व विषम असें अन्न सेवन केल्यानें दुःखी व दुर्बल मनाच्या मनुष्यास रोगाच्या जोरांन, क्षीण मनुष्यास विषम चेष्टा केल्यानें, पूज्यांच्या पूजेसंबंधानें मर्यादा भंग झाल्यानें आणि मानसिक रोग व विष आणि उपविष यांनी चित्तभ्रंश झाल्यानें, या कारणांनी सत्वगुणाचा न्हास होऊन हृदयांत दोष दुष्ट होऊन ते सुद्धीस कळवित करून मनोबद्द होतें बंद करून उन्माद उत्पन्न करतात. त्यापासून बुद्धि, ज्ञान व आठवण नाहीशी होऊन मनुष्य सुखदुःखास सुकतो आणि सारथी नसलेल्या रथाप्रमाणे मीं करतां काय व केलें पाहिजे काय याचा काहीच विचार न करतां वाढेल तिकडे भटकतो.

वातोन्मादांत अंग कृश होणे, कारण नसतां रडणे, ओरडणे, हुंसणे, गालांतल्या गालांत हुंसणे, नाचणे, गाणे, वाजविणे, वेडींवाकडीं अंगे करणे, बोटे मोडणे, मुरली, वीणा वगैरे वाद्यांसारखे परंतु बेसूर असे वरचेवर आवाज काढणे, तोंडांतून फेंस येणे, एकसारखे भटकणे, वडबडणे, भलत्याच वस्तूंनी शरीरास अलंकृत करणे, जे चालत नाही त्यावर बसून जाण्याचा यत्न करणे, खाण्याच्या पदार्थावर इच्छा असणे; पण ते मिळाले असतां तिरस्कार करणे, ढोळे सुजून वर आल्यासारखे व लाल होणे आणि अन्न जिरल्यावर रोग वाढणे ही लक्षणे होतात.

पित्तोन्मादांत शिब्या देणे, निर्भर्त्सना करणे, रागावणे, हातांत टेंकूळ वगैरे घेऊन ते किंवा ठोसे मारण्याकरितां लोकांच्या मार्गे लागणे, थंड छाया व गार पाणी यांची इच्छा असणे, नागवे रजाणे, अंग पिचकट होणे आणि अग्नि, ज्वाला,

नक्षत्रे व दिवे हे नसतांना आहेत असें दिसणें हीं लक्षणें होतात.

कफोन्मादांत अरुची, वांति, आहार व चेष्टा आणि भाषण हीं अगदीं अल्प प्रमाणांत करणें, क्रियाची व एकांताची आवड, लाळ व शेंबूद वहाणें, घाणेरडेपणा, स्वच्छतेचा तिटकारा, फार झोप, तोंड सुजणें व रात्री आणि जेवतांक्षणींच उन्मादाचा जोर वाढणें हीं लक्षणें होतात. ज्यांत वरीक तिनही दोष वाढण्याचीं कारणें व लक्षणें होतात तो सांनिपातिक उन्माद भयंकर मारक आहे, त्यास वैद्यानें सोडावें.

द्रव्य, स्त्री, बंधू वगैरेचा नाश झाल्यामुळे त्या दुःसह दुःखानें वेढ लागतें व त्यांत भुतांचा संबंध असतो. त्यानें मनुष्य फिकट व दोनवाणा होतो. वरचेवर मूर्च्छित होतो. हाय, हाय म्हणून शोक करतो, एकदम रडतो, मेलेल्या मनुष्याच्या गुणांचें वर्णन करतो, त्याचें मन शोकानें क्लिष्ट झालेलें असतें, नेहमीं चिंता करीत बसतो. त्यास झोप येत नाही व अंधश्रणावर नुसता लोळत किंवा दुसरे काहीं चाळे करीत असतो.

विषोन्मादांत रोग्याचें तोंड काळसर होतें, त्याची कांति, शक्ति व इंद्रियांचें सामर्थ्य हीं नाहीशी होतात. वेग येऊन गेल्यानंतर देखील तो भ्रमिष्ठ असतो व त्याचे डोळे लाल असतात, त्यास वैद्यानें सोडावें.

चि कि त्सा—वातोन्मादांत (वेढ लागणें) प्रथम ज्ञेहपान करवावें आणि वायुनें स्रोतसांचे मार्गें वंद झाले असल्यास अगोदर ज्ञेहयुक्त सौम्यसे रेंचक यावें. कफजन्य व पित्तजन्य उन्मादांतहि प्रथम ज्ञेहन व स्वेदन करून वमन, विरेचन, वस्ती व शिरोविरेचन यावें. याप्रमाणें शरीर शुद्ध झालें म्हणजे मन स्वच्छ होतें. याप्रमाणें उपाय करूनहि उन्माद शिष्टक राहिल्यास तीक्ष्णनस्य, अंजन, हर्प, धीर देणें, भिवविणें, मारणें, निर्भर्त्सना करणें, अंगास तेल लावणें, उटणें लावणें, लेप, धूम व घृतपान, या उपायांची योजना करावी. हे उपाय शरीर शुद्ध करून मनुष्याचे विधरलेलें मन ताळ्यावर आणतात. ब्राम्हिघृत, महापैशाचिकघृत, (उत्तर त्यान) हीं घृतें द्यावी. अनेक प्रकारचीं तीक्ष्ण नस्यें द्यावी. शिरसांचा कल्क जेह घालून नाकांत पिळावा. शिरसांचें तेल आंगास लावावें व जूणें नाकांत फुकावें. वातजन्य व कफजन्य उन्मादावर सडून घाण येत असलेला कुत्रा अगर मगर यांच्या मांसाची सतत धुरी द्यावी. अपांग किंवा ललाट या ठिकाणची शीर तोडून रक्त काढावें. मेदस्वी प्राण्याचें मांस पोटभर खाऊ घालून निवांत जाणेंत निजवावें. म्हणजे डोकें ताळ्यावर येतें. वेढ लागलेल्या रोग्यास कोरळ्या विहिरींत टाकून उपासांनीं सुकवावें. धर्माच्या व नीतीच्या गोष्टी सांगून सांत्वन करावें. आवडत्या वस्तूंचा किंवा मुलगा व बायको वगैरे आवडत्या माणसांचा नाश झाला म्हणून सांगावें, अद्भुत इदये दाखवावी.

अंगास खाण कुहिलीच्या शेंगा लावाव्या. चायकांनीं मारून खाळ्यांत टाकावें. ज्यांत शर्बें, दगड व माणसें नाहीत अशा अंधार कोठडींत कोंडून ठेवावें. हातांत नांगव्या तरवारी घेतलेल्या शिपायांनीं त्यास मुसक्या बांधून बाहेर नेऊन "राजनें तुला मारण्याचा हुकूम केला आहे" असें सांगून मारण्याकरितां तरवारी उगारून मरणाचे भय घालावें. शरीरास होणाऱ्या दुःखाच्या भीतीपेक्षां प्राणाची भीति फार मोठी असते. तिच्या योगानें जोहोंकड फाटलेलें मन शांत व स्थिर होतें. हे अनुभवसिद्ध उपाय देशकालादिकांचा विचार करून योगावे.

इष्टवस्तूचा नाश झाल्यामुळे ज्यास उन्माद होतो त्यास त्या वस्तूसारखा दुसरी वस्तु देऊन सांत्वन करून व धीर देऊन बरा करावा. काम, शोक, भय, क्रोध, हर्ष, ईर्ष्या, व लोभ, यांपासून झालेले उन्माद विरुद्ध मनोविकार उत्पन्न करून घालवावे. दोषजन्य उन्मादापेक्षां जास्त लक्षणें दिसूं लागल्यास भूतोन्माद समजून त्यावरील उपाय म्हणजे होम, मंत्र, बलिदान व औषधें यांचा उपयोग करावा. सर्व प्रकारचें सांत्विक अस व पान उन्मादावर प्रशस्त आहे. जो मद्य व मांस सेवन न करितां हितकर भोजन करून नियमपूर्वक व पवित्रपणानें राहतो अशा सत्वशील मनुष्यास दोषज किंवा आगंतु उन्माद होत नाही. [वाग्भट, चरक योगरत्नाकर]

उन्सरी—याला बहुधा अबुल कासीम उन्सरी अशा नांवानें संबोधित. हा वल्खचा रहिवाशी असून हा गझनीच्या सुलतान महंमदाच्या दरबारातील एक पंडित होता. हा अबुल फरा संजरी याचा शिष्य असून कवी अस्जदी आणि फरुखी यांचा गुरु होता. त्या काळीं पहिल्या प्रतीचा विद्वान् म्हणून याची गणना होत असे. कारण हा सर्वोत्तम कवी असूनहि शिवाय मोठा तत्त्वज्ञानी, सर्वशास्त्रपारंगत व सर्व भाषाकोविद असे. चारसो कवी व पंडित, शिवाय गझनीच्या विद्यापीठाचे सर्व विद्यार्थी यांचा गुरु म्हणून हा मानला जात असे. उन्सरीच्या ग्रंथांत सुलतान महंमदाच्या कृत्याविषयींचे एक वीरकाव्य आहे. एकदां राजाच्या ऐपारामांत दंग असतां सुलतानानें आपल्या आवडत्या दासी-बानांचे लांब केंस कापून टाकिले; पण पुढें सकाळीं त्याला पश्चात्ताप झाला. त्या वेळीं उन्सरीनें समयोचित कांहीं कविता करून राजाला खूप केले. तेव्हां राजानें त्याचें तोंड तीन वेळां रत्नांनीं भरून काढण्याविषयी आज्ञा केली, अशी एक गोष्ट आहे. ३० हजार दोहरे असलेलें एक दिवाण त्यानें रचिलें. तो इ. स. १०४० त सुलतान महंमदाचा मुलगा पहिला मसाऊद याच्या कारकीर्दीत वारला. डॉ. स्प्रेजरनें आपल्या कॅटलॉग ऑफ पर्सियन बुक्समध्ये उन्सरी इ. स. १०४९ त वारला असें म्हटलें आहे. (बोलचा कोश.)

उपकन्धा—सर्की संस्थानांत उत्तरेकडे हें खेडें असून जेथें एक जलाशय (कुंड) आहे. त्याच्या नांवावरून खेड्याचें

नांव पडले आहे. या जलाशयाचे पाणी कधीं आटत नाही. येथे कवार लोकांची वस्ती आहे.

उपकेशगच्छ—जेव्हां जैनांतील निरनिराळ्या धर्म-गुरूंच्या धार्मिक मतांमध्ये फरक होत गेले, तेव्हां त्यांचे निरनिराळे संप्रदाय बनत गेले. अशा संप्रदायांना गच्छ असे नांव आहे. प्रत्येक गच्छाची गुरुपरंपरा (गच्छावलि, पट्टावलि) असून महावीरापासून गच्छसंस्थापकापर्यंत त्रोटक माहिती व पुढे गच्छसंस्थापकापासून आजतागाईत प्रत्येक सूर्याची विस्ताराने माहिती अशा पट्टावलीतून दिलेली असते. हे गच्छ अजगासे ८४ आहेत व या गच्छांमध्ये फार मोठेसे भेद नसून केवळ एखाददुसरा आचार मात्र निराळा असतो. ज्या गुरुपासून दीक्षा मिळेल त्या गुरुच्या गच्छाचा तो शिष्य घटक बनतो. प्रत्येक गच्छ इतर गच्छाविकान्यांना मान देतात. ओसवाल जैन उपकेशगच्छाचे असून ते आपली परंपरा पार्श्वनाथापासून मोजतात. गच्छाची गुरुपरंपरा गच्छसंस्थापकापासून पुढची कांहीशी ऐतिहासिकदृष्ट्या विश्वसनीय मानता येईल; पण इ. स. ९ व्या शतकापर्यंतची मात्र फार जपून ग्रहण केली पाहिजे. कारण मध्यंतरी कोठे तरी तीन शतकांइतका कालानुक्रमांत मोठा खळगा पडलेला दिसतो. [जैन विविलिओग्रेफीवरील निबंध, पॅरिस १९०६ जैन एपिग्रेफी वरील रिपोर्ट, पॅरिस १९०८.]

श्रीमालच्या ऊहडाने ओसनगरी स्थापिली. तेव्हापासून या ठिकाणच्या जैनसमाजाला उपकेश हें नांव मिळाले व शहरालाहि उपकेशपट्टण किंवा नगरी असे नांव पडले. उपकेशाची संक्षिप्त संज्ञा 'ओस' अशी रूढ होऊन उपकेश नगरीचे ओसनगरी असे नामांतर झाले. ओसच्या जैनजातीला ओसवाल किंवा ओसवाल असे म्हणत. ('ओसवाल' पट्टा) पार्श्वनाथाचे संतानीय (संतान ही संज्ञा पट्टपरंपरा दर्शविण्यासाठी योजितात. हिचा अर्थ " धर्मगुरूंची परंपरा " असा आहे.) हे खाली दिल्याप्रमाणे आहेत.

१ गणधर शुभदत्त—हा पार्श्वनाथाचा पहिला शिष्य होता. २ हरिदत्त—शुभदत्ताचा उत्तराधिकारी. ३ आर्यसमुद्र—हरिदत्ताचा उत्तराधिकारी. ४ गणधर केशिन्—आर्यसमुद्राचा उत्तराधिकारी. राजप्रश्रीय उपांगांत असे संगितले आहे की, ह्याने सेयवीच्या प्रदेशी नृपाला (मांडलिक राजाला) दीक्षा दिली. ५ स्वयंप्रभ सूरि—केशिन्चा उत्तराधिकारी. ह्याचा उपदेश ऐकून विद्याधर रत्नचूड प्रतिपुद्ग झाला. रत्नचूडाने जिनपार्श्वीच्या मूर्तीची पुजा करण्याची इच्छा स्वयंप्रभसूराला कळविली. त्यानंतर स्वयंप्रभाने विद्याधर रत्नचूडाला (रत्नप्रभसूरि) दीक्षा दिली. तो क्रमाक्रमाने १२ अंगे व १४ पुर्वे शिकला आणि महावीराच्या मृत्यूनंतर ५२ व्या वर्षी गुरूने त्याला आपला उत्तराधिकारी नेमिला. ह्याप्रमाणे आचार्य पदवीवर नेमिला गेल्यामुळे तो पांचशे साधू वरोवर घेऊन पृथ्वीवर पर्यटन करू लागला.

६ श्री रत्नप्रभसूरि.—श्रीरत्नप्रभसूरि पांचशे शिष्य वरोवर घेऊन लवण-सरोवराच्या टेंकड्यावर (लूण-द्रवि-हंगरी) आला. तेथील लोक जैन धर्मावर विश्वास ठेवणारे नव्हते. कोरंटकांत महावीराची मूर्ति आचार्य रत्नप्रभाने स्थापन केली. श्रीमाल येथील प्रधान ऊहड व त्याचे अनुयायी श्रावक बनले. रत्नप्रभाने सच्चिकादेवाच्या पुजेपासून लोकांचे मन परावृत्त केले व स्वतः देवी मांसभक्षण सोडून जैनधर्मीय बनली. ह्यामुळे पुष्कळ लोक श्रावक बनले.

महावीरानंतर ८४ व्या वर्षी आचार्य रत्नप्रभ स्वर्गाप्रत गेला. ७ आचार्य यक्षदेव—रत्नप्रभाचा उत्तराधिकारी. ह्याने यक्ष माणभद्राला दीक्षा दिली व या प्रकारे संघाचा त्रास नाहीसा केला.

ह्यानंतरचे क्रमशः उत्तराधिकारी— ८ कक्कसूरि. ९ देवगुप्तसूरि. १० सिद्धसूरि ११ रत्नप्रभसूरि. १२ यक्षदेवसूरि. १३ कक्कसूरि. १४ देवगुप्तसूरि. १५ श्रीसिद्धसूरि. १६ श्रीरत्नप्रभसूरि.

१७ श्री ४ क्ष देवसूरि—महावीरानंतर ५८ व्या वर्षी होऊन गेला. वज्रस्वामिन्चा शिष्य वज्रसेन ह्याच्या मृत्यूनंतर त्याच्या १८ नागेन्द्र, चंद्र, निवृत्ति व विद्याधर नांवाच्या चार शिष्यांना १२ वर्षांच्या दुर्भिक्षांत ह्या यक्षदेवाने दीक्षा दिली व चार शाखा स्थापिल्या.

ह्यानंतर क्रमशः उत्तराधिकारी येणेंप्रमाणें होऊन गेलेः— १९ कक्कसूरि, २० देवगुप्तसूरि, २१ श्रीसिद्धसूरि, २२ श्रीरत्नप्रभसूरि, २३ यक्षदेवसूरि, २४ कक्कसूरि, २५ देवगुप्तसूरि, २६ सिद्धसूरि, २७ रत्नप्रभसूरि, २८ यक्षदेवसूरि २९ कक्कसूरि, ३० देवगुप्तसूरि, ३१ सिद्धसूरि, ३२ रत्नप्रभसूरि, ३३ यक्ष देवसूरि,

३४ कक्कडाचा रथः—यक्षदेवसूर्याचा उत्तराधिकारी. ह्याने १२ वर्षेपर्यंत आचाम्लासह 'पठपट' नांवाचे तप केले. मरोटकोटांतली अष्टी सोमक हा त्याच्या स्तुतिस्तोत्राच्या योगाने बंधमुक्त झाला. ह्यानंतर सोमकाने कक्कडाचार्याची पादपूजा करण्याचा निश्चय केला, व म्हणून तो मरुकच्छा (भटोच)ला गेला. तो जेव्हां कक्कडाचार्याला भेटावयास गेला त्यावेळीं सर्व मुनि भिक्षा मागण्याकरिता निघून गेले होते. सच्चिकादेवी मात्र गुरूची सेवा करात होती. हें पाहून सोमकाच्या मनांत संशय उत्पन्न झाला. सच्चिकादेवीने हें जाणून त्याला रक्त ओकण्याची शिक्षा दिली. त्याने आपला अपराध कबूल केल्यावर सर्वांनी त्याची निर्भत्सना केली. गुरूने मात्र त्याच्यावर दया करून त्याला पूर्वस्थितीवर आणिले.

श्रीरत्नप्रभसूरि व श्रीयक्षदेवसूरि हे फार बलाढ्य होते. त्यांच्या नांवाने धान्यागारे स्थापन केली होती. परंतु संघ जेव्हां तूपेने व्याकूल झाला तेव्हां अर्बुद पर्वताच्या पार्श्वभागावर काठी टोचून कक्कडाचार्याने पाणी उत्पन्न केले; आणि आपल्या धर्माच्या लोकांकरिता वाटणाऱ्या प्रेमांमुळे

यानें अधीत केली. हा वाचस्पतीसारखा वक्ता (वाग्मी), सकल कलायुक्त व धर्मशास्त्रवेत्ता होता.

७१. श्री दे व गुप्तसूरिः—श्रेष्ठगोत्राचा मंत्रीश्वर साहू याचा पुत्र मुख्य प्रधान जयंत (श्री देवगुप्तसूरीचा आश्रयदाता). यानें मोठ्या समारंभानें श्रीदेवगुप्त सूरीचा पदारोहणाविधि विक्रमशक १५२८ त करविला. यानें पार्श्वनाथाचा एक प्रासाद व एक उपोषणशाळा (उपास पाळण्याकरितां केलेली निवान्त जागा) बांधली. त्यानें शत्रुंजयाची एक यात्रा केली. त्यानें पांच पाठक नेमले. त्यांचीं नांवें येणें-प्रमाणें.—श्रीधनसागरउपाध्याय, श्री देवकळोल उपाध्याय पञ्चतिलक उपाध्याय, हंसराज उपाध्याय, मत्तिसागर.

७२. श्री सिद्धसूरिः—हा श्री देवगुप्तसूरीचा उत्तराधिकारी, श्रेष्ठगोत्राचा मुख्य प्रधान दशारथ याचा पुत्र मुख्य प्रधान लोलागर (लोलाग्रहण) यानें मेदिनीपुरांत (मिदनापूर) विक्रमशक १५६५ त, याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

७३. श्री कक्षसूरिः—हा श्री सिद्धसूरीचा उत्तराधिकारी झाला. हा जोधपुरांत (जोधपूर) विक्रमशक १५९५ त गच्छाधिप (गच्छाचा मुख्य) झाला. श्रेष्ठ गोत्राचा मंत्री जग याचा पुत्र मुख्य प्रधान धर्मसिंह यानें जोधपुरांत याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

७४. श्री देवगुप्तसूरिः—श्री कक्षसूरीचा उत्तराधिकारी श्रेष्ठगोत्राचा प्रधान सहस्रवीर याचा पुत्र. प्रधान देव (श्रीदेवगुप्तसूरीचा आश्रयदाता) यानें विक्रमशक १६३१ त त्याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

७५. श्री सिद्धसूरिः—१६५५ सालीं चैत्र महिन्याच्या शुक्ल पक्षातील त्रयोदशीला हा श्री देवगुप्तसूरीचा उत्तराधिकारी झाला. मंत्रीश्वर वाकूरसिंह (श्रेष्ठ गोत्रीय) यानें विजयपुरांत (विक्रमपुरांत) मोठ्या समारंभानें त्याच्या पदारोहणाची मेजवानी दिली.

[संदर्भ ग्रंथ—सुनि आत्मारामजी आनंदविजयजी यांनी अज्ञानतिमिरभास्कर नांवाचा एक ग्रंथ लिहिला आहे, त्यांत या गच्छाची पट्टावली सांपडेल. इ. अ. पु. १, पा. २३३—२४२ उवासगदसाभो (हर्नॅलीची प्रत). प्रिन्सेप—इंडियन अँटिकिटीज पु. १०. पॉटर्नचा रिपोर्ट ४ (वॉ. ब्र. रॉ. ए. सो. १८९४),]

उपनयन.—त्रैवर्णिकांच्या सोळा संस्कारांपैकी हा एक मुख्य संस्कार आहे. उपनयनानंतर आचारावयाचें जे ब्रह्मचर्य व्रत त्या त्राच्या नांवावरून उपनयन झालेल्या मुलास ब्रम्हचारी असें म्हणतात. ब्रम्हचारी पदाचा कर्तव्येदांत (१० १०९, ३) उल्लेख आहे परंतु तेथे याचा ब्रह्मचर्याश्रम असा अर्थ होत नाही. अथर्व वेदांत मात्र (११. ७, ५) उपनयनाचा स्पष्ट उल्लेख असून ब्रह्मचारी यानें आचारावयाच्या धर्माविधि स्पष्ट उल्लेख आहे. तसेंच ब्रम्हचान्यास त्याचा गुरु विद्यादानानें जन्म देतो असाहि उल्लेख आहे.

उपनयन म्हणजे गुरूनें विद्यार्थ्यास अध्ययनासाठीं आपल्या जवळ आणणें. चूडकर्मापर्यंत बालकाचे सर्व संस्कार पित्यानें करावयाचे असून उपनयन हा संस्कार अध्ययन सांगणाऱ्या गुरूनें करावयाचा असतो. परंतु सध्यां विद्यार्थ्यानें गुरुगृही विद्याभ्यासास जाण्याची चाल मोडल्यापासून पित्यानेंच पुत्राचा उपदेशकर्ता होऊन उपनयन संस्कार करण्याची चाल सुरू झाली.

ब्राह्मणपुत्राचें उपनयन आठव्या वर्षी करावें असें सर्व सूत्रांचें मत आहे. क्षत्रियांचा उपनयन संस्कार अकराव्या वर्षी व वैश्यांचा बाराव्या वर्षी करावा असें सांगितलें आहे.

उपनयनांत सर्व वेदांचें सार असा जो गायत्री (सावित्री) मंत्र त्याचा उपदेश करावयाचा असतो आणि नंतर वेदांचें अध्ययन करावयाचें असतें. याकीरितां ज्या त्रैवर्णिकांनां सावित्रीचा उक्ताकाली उपदेश होत नाही, त्यांनां 'पतित सावित्रिक' अशी संज्ञा आहे वरील संस्कार वेळच्या वेळीं न झाल्यास ब्राह्मणांनां शेवटची मुदत सोळावें वर्ष, क्षत्रियांनां बारावेंसावें वर्ष, व वैश्यांनां चौविसावें वर्ष अशी सांगितली आहे. या मुदतांच्या आंत जर उपनयन झालें नाही तर चापुडें त्यांचें उपनयन करूं नये, त्यांनां वेदांचा उपदेश करूं नये, अशांचे पीरोहित्य करूं नये आणि यांच्याशीं संसर्ग होऊं देऊं नये असें सांगितलें आहे. याज्ञवल्क्य स्मृतींत अशा प्रकारच्या पतित सावित्रीकांनां ब्राह्म्य अशी संज्ञा दिली आहे, आणि अशांचे संस्कार ' ब्राह्म्यस्तोम ' नामक ऋतु करून करावे असें सांगितलें आहे.

उपनयन संस्कारांत प्रथम कुमाराची हजामत करवून त्यास ज्ञान घालावें. नंतर उपनयनास उक्त असा होम झाल्यावर शिष्याकडून कौपीन, कृष्णाजिन, यज्ञोपवीत व वस्त्र धारण करवावीं. नंतर आचार्यानें अग्नीच्या उत्तरेस पूर्वेकडे तोंड करून वसावें आणि आपल्यापुढें आपल्याकडे तोंड करून शिष्यास वसवावें आणि आपली ओंजळ पाण्यानें भरून ती शिष्याच्या पाण्यानें भरलेल्या ओंजळांत ओतावी. नंतर ' देवस्यत्वा ' हा मंत्र म्हणून त्याच्या शेवटीं शिष्याचें संबुध्यंत नांव घ्यावें आणि अंगुष्ठासह शिष्याचा उजवा हात धरावा. नंतर पुन्हां पूर्वाप्रमाणे ओंजळीनें पाणी ओतण्याचा विधि करून ' सविता ते हस्तमप्रभीत ' हा मंत्र म्हणून गुरूनें पुन्हां शिष्याचा हात धरावा आणि मंत्राच्या शेवटीं शिष्याचें नांव उच्चारलें. तसेंच तिसऱ्यांदा पाणी ओतण्याचा विधि केल्यावर ' अग्नि-राचार्यस्त्व ' असा मंत्र म्हणून त्याच्या शेवटीं नामग्रहण करावें. या विधीस ' भंजल्पवक्षारण ' असें म्हणात. हा विधि कांहीं सूत्रांनीं व प्रयोगकारांनीं दिला नाही. कांहीं सूत्रांत शिष्यास अग्नीच्या उत्तरेस ठेवलेल्या दगडावर उभे करण्याचा विधि सांगितला आहे. नंतर ' हा शिष्य तुझा आहे याचें रक्षण कर ' अशा अर्थाचा मंत्र आचार्यानें पठण करून व शिष्यास पूर्वाभिमुख करून शिष्याकडून सूर्यावलोकन करवावें असा विधि सांगि-

तला आहे. कांहीं सूत्रांत आदित्य अथवा प्रजापति या देवतांच्या ठिकाणी संरक्षणार्थ शिष्यास इंद्राच्या स्वाधीन करण्याबद्दल उद्देश आहे. नंतर आचार्याने शिष्याच्या दोन्ही बांधावर आपले दोन्ही हात ठेवून त्याला आपल्या सन्मुख करावे आणि त्याच्या हृदयावर आपला हात ठेवावा.

नंतर शिष्याने अग्नीच्या पश्चिमेस घुमून ' आग्नीकार्य ' नामक निखौपासन होम करावयाचा असतो. हा होम न करता नुसती अग्नीत समिध घावी असेहि मत आहे. नंतर अभिवादन करून शिष्याने आपला उजवा गुठ्या घमीनी-वर टेंकून मावित्रीचा (गायत्रीचा) उपदेश करण्याबद्दल आचार्याची प्रार्थना करावी. अथवा शिष्याने आपल्या उजव्या हाताने डावा कान व डाव्या हाताने उजवा कान धरावा आणि कान सोडून तशाच हातांनी आचार्याच्या पायांना स्पर्श करावा आणि अभिवादन करावे. अशा प्रकारचाहि एक अभिवादनाचा प्रकार सांगितला आहे. शिष्याने प्रार्थना केल्यावर आचार्याने शिष्याचे दोन्ही हात त्याच्या पद्मासह आपल्या हातांत घ्यावे आणि त्यावरहि आच्छादन पालावे आणि शिष्यास गायत्रीचा उपदेश प्रथम पादशाः, नंतर अर्ध-र्षाः आणि नंतर सर्व मंत्र असा करावा. अथवा शिष्याला असा ग्रहण करता येईल तसा करावा. नंतर आचार्याने शिष्याच्या हृदयावर आपला तळहात ठेवून ' माद्र्या मता-प्रभाजेंच तूं वागायेस, माद्र्याच मतांचे आचरण करायेंस ' अशा अर्थाचा मंत्र म्हणावा. व शिष्याच्या कमरेस मेखला बांधून हातांत दंड द्यावा. नंतर ब्रह्मचर्यव्रताचा (त्याने पाळा-वयाच्या नियमांचा) उपदेश करावा. शिष्याने शिक्षा मागून आणावी व आचार्यास निवेदन करावी. सार्यंकाळी चरु शिख-वून अनुप्रवचनार्थ होम आचार्याने-शिष्याने अन्वारंभ केला असता-करावा. नंतर ब्रह्मचार्य याने तीन रात्री अथवा बारा रात्री ब्रह्मचारी व्रताचे आचरण करावे आणि नंतर मेधाजनन नामक कर्म करावे.

कांहीं कारणाने पुनश्चपनयन करणे झाल्यास उपनयनापूर्वी करावे लागणारे धूपन (हजामत) करून नये व मेधाजनन कर्महि करून नये आणि गायत्री मंत्राचा उपदेश करावयाचा तो ' तत्सवितुर्वरेणीमहे ' या मंत्राचा करावा. निरनिराळ्या सूत्रकारांच्या मताने वरील विधींत थोडा थोडा फरक आहे. वर विधि दिला आहे तो आश्वलायन सूत्राला अनुसरून आहे.

उपनिधि.—आपले द्रव्य सुरक्षित रहावे यासाठी दुसऱ्याजवळ ठेव म्हणून ठेवले असल्यास त्यास औपनि-धिक असे म्हणतात. व ते द्रव्य ज्या करंध्यांत अथवा पेटांत ठेवले असेल त्यास वासन अथवा उपनिधि असे म्हणतात. अशा प्रकारचा उपनिधि एखाद्याजवळ ठेवलेला चोरीस गेला, पुरून ठेवलेला नाहीसा झाला, अथवा राखीन तो हरण केला तर, ज्याच्या जवळ तो ठेवला असेल त्याच्याकडून तो ठेवणाराने घेऊ नये. मात्र खरोखरच तो निधि

नाहींसा झालेला असला पाहिजे. द्रव्य ठेवणारा द्रव्य ठेव-लेल्या मनुष्याजवळ मागण्यास गेला असता ते मागणारास दिले नाही आणि त्यानंतर ते द्रव्य नष्ट होईल तर राजाने ते द्रव्य ठेवणाराला देवाचे व त्या द्रव्यास्तकाच ते द्रव्य ठेवून घेणारास दंड करावा. तसेंच एखाद्याने वरील प्रकारच्या ठेवीचा व्यावहारिक (व्याजी लावणे वगैरे) उपयोग केल्यास त्यासहि राखीने दंड करावा. हा दंड करणे तो शेकडा पांच टप्पे प्रमाणे करावा असे याज्ञवल्क्य स्मृतीत (व्यवहाराध्याय, उपनिधिप्रकरण) सांगितले आहे. (ठेव पहा).

उपनिषद्—प्राचीन भारतीय आर्यांचे तत्त्वज्ञानविषयक ग्रंथ म्हणजे उपनिषदे ही होत. या उपनिषदांमध्ये प्राचीन भारतवासी आर्यांच्या तात्त्विक विचारांची आत्यंतिक अवस्था आपल्या निदर्शनास येते. या उपनिषदांमध्ये साठविलेल्या विचाररत्नांच्या गडगड आधारावरच आर्यांच्या तत्त्वज्ञानशा-स्त्राची उभारणी झाली आहे. शंकराचार्य, रामानुजाचार्य, मध्वाचार्य इत्यादि आचार्यांनी उपनिषदांतील तत्त्वांच्या पायावर आपल्या अद्वैत, विशिष्टाद्वैत व द्वैत तत्त्वज्ञानाची मांडणी केली. या कारणांमुळे उपनिषदांना भारतीय आर्यांच्या इतिहासांत अतिशय उच्च दर्जाचे स्थान प्राप्त झाले आहे व ते सर्वधर्म योग्यच आहे.

' उपनिषद् ' हा शब्द सद् या धातूला उप आणि नि ही उपपदे लागून तयार झाला आहे. सद् याचा अर्थ वसणे, उपनिषद् याचा अर्थ जवळ वसणे असा होतो. अत्यंत भक्ति भावाने गुरूजवळ वसणे असा या ' उपनिषद् ' शब्दाचा धातुवर्ध होतो. पण उपनिषद् या शब्दाचा रूढार्थ थोडासा निराळा झाला आहे. अत्यंत भक्तिभावाने गुरूजवळ वसून गुरूकडून जी पारमार्थिक विद्या शिष्य संपादन करतो त्या विद्येला उपनिषद् हा शब्द लावण्यांत येतो. कठोपनिषदा-वरील आपल्या भाष्याच्या आरंभा उपनिषद् या शब्दाचे निरनिराळे अर्थ शंकराचार्यांनी दिलेले आहेत. आचार्य म्हणतात की, उपनिषद् या शब्दातील सद् या धातूचे विचारण, गति व अवसादन असे तीन अर्थ होतात. विचारण म्हणजे विध्वंसन. जे समुद्र लोक विषया-पासून परास्मृष्ट होऊन पारमार्थिक कल्याणाच्या प्राप्तीसाठी उत्सुक असतात त्यांना ज्या विद्येमुळे अविद्येचा विध्वंस करता येतो व पराविद्येची प्राप्ति होते त्या विद्येला उपनिषद् असे म्हणतात. अथवा सद् याचा दुसरा अर्थ ' गति ' हा घेतला तर ज्या विद्येमुळे ब्रह्माचे ज्ञान होते त्या विद्येला (ब्रह्मविद्येला) उपनिषद् असे म्हणतात. किंवा सद् धातूचा ' अवसादन ' हा अर्थ घेतल्यास जन्म, जरा, मृत्यु या तापा-पासून ज्या विद्येमुळे निवारण होते त्या विद्येलाहि उपनिषद् म्हणता येईल. अशा रीतीने शंकराचार्यांनी उपनिषद् या शब्दाचा अर्थ ' अविद्याविध्वंसिनी ब्रह्मविद्या ' असा केला आहे. हा अर्थ धातुवर्थापासून प्राप्त होत नसून तो ' उपनि-षद् ' शब्दाचा तात्कालिक रुढ अर्थ आहे. हे मात्र ध्यानांत

ठेवणें जरूर आहे. अशा रीतीने उपनिषदांचा अर्थ ब्रह्मविद्या असा झाल्यानंतर ज्या ग्रंथांमध्ये अगर ज्या मंत्रांमध्ये ही ब्रह्मविद्या सांगितली असेल त्या ग्रंथांनाहि उपनिषद असे नांव प्राप्त झाले. तात्पर्य, उपनिषद् या शब्दाचा अर्थ ब्रह्म विद्याप्रतिपादक ग्रंथ असा केल्यास त्यांत मुळीच वावरो होणार नाही.

अशा प्रकारची ब्रह्मविद्याप्रतिपादक उपनिषदे किती आहेत त्यांचा नक्की आंकडा सांगता येणें अशक्य आहे. कोणी उपनिषदांची संख्या २५० मानतात. ब्रह्मविद्याप्रतिपादक आणखीहि उपनिषदे झाल्यास ही संख्या केव्हाहि फुगतच जाईल यांत शंका नाही. या २५० उपनिषदांत अष्टोपनिषद, खंडोपनिषद अशा अगदी अर्वाचीन उपनिषदांचीहि गणना केली गेली आहे. पण अशा उपनिषदांची संख्या वगळल्यास उपनिषदांची संख्या फारच कमी भरेल यांत शंका नाही. त्यांतल्यात्यांत निरनिराळ्या आचार्यांनी आपापल्या भाष्यामध्ये ज्या उपनिषदांचा वेळेवेळी उल्लेख केला आहे तो उपनिषदेच महत्त्वाची, प्राचीन व अधिक विश्वसनीय मानणें जरूर आहे. अशा प्रकारची शंकराचार्यांच्या ग्रंथांत उल्लेख केली गेलेली उपनिषदे ११ आहेत. ती म्हणजे छांदोग्य, केन, ऐतरेय, कौषीतकी, ईश, कठ, मुंडक, तैत्तिरीय, बृहदारण्यक, श्वेताश्वतर व प्रश्न हीं होत. याशिवाय, अमृतविंदु, कैवल्य, गर्भ, गोपालतापनी, छुरिका, जाबालसंन्यास, ध्यानविंदु, नारायणीय, नृसिंहोत्तरतापनीय, महानारायण, मांडूक्य, मैत्री, योगतत्व, रामपूर्व (तापनी), वज्रसूची, सर्वे इत्यादि किरकोळ तीस, वत्तीस उपनिषदे आहेत.

उपनिषदांचा नक्की काळ ठरविता येणें शक्य नाही. एवढें मात्र खरें की, ब्राह्मणग्रंथांनंतर उपनिषदे रचिलीं गेली. पण याच्या पलीकडे निश्चयात्मक असें विधान करता येत नाही. प्रत्येक वेदाची निरनिराळी उपनिषदे आहेत व ती आरण्यकाच्या शेवटचे भाग या नात्याने ब्राह्मण ग्रंथांत आले आहेत. उपनिषदांतील विषयांसंबंधी विवेचन वेदविद्या पृ. १६४-१७९ येथें आले आहे. तसेच कोणत्या वेदाची कोणती उपनिषदे आहेत. यासंबंधी माहिती पूर्वी ज्ञानकोश तिसऱ्या विभागातील उत्तरार्ध पृ. १३९ येथे दिली आहे.

अथर्ववेदांगभूत उपनिषदांची संख्या वरील मोठी आहे. शिवाय, ऋग्वेद, यजुर्वेद अगर सामवेद यांतील उपनिषदांची नावे ज्याप्रमाणे वेदांच्या निरनिराळ्या शाखांवरून पडलेली आहेत त्याप्रमाणे अथर्ववेदांतील उपनिषदांची स्थिति नाही. या वेदांतील उपनिषदांची नावे त्यांतील वस्तुविषयावरून पडलेली दिसतात. ऋक्, यजु व साम हे वेद विशेषतः ब्राह्मणवर्गाच्या मालकीचे होते. पण क्षत्रियांनी ज्यावेळी आत्मा व ब्रह्म या विषयांवर विचार करण्यास सुरवात केली त्यावेळी, त्यांनी जी तत्वे पुढे मांडली त्यांनाच उपनिषद हें नांव देण्यांत येऊन अशा प्रकारच्या पुष्कळ उपनिषदांची

अथर्ववेदांत गणना होऊं लागली. ईशोपनिषद एवढेच मात्र संहितांतभूत आहे. अथर्ववेदांतील उपनिषदांचें डोंयसनसाहेबांनी पांच प्रकार पाडले आहेत. त्यापैकी पहिला प्रकार म्हणजे ज्या उपनिषदांमध्ये वेदान्ताचें उद्घाटन केलेलें आहे अशा उपनिषदे. उदाः—मुंडक, प्रश्न, मांडूक्य, गर्भ, गाऊड इत्यादि. दुसरा प्रकार, योगोपनिषदांचा होय. अमृतविंदु, छुरिका, नादविंदु, ब्रह्मविंदु इत्यादि. तिसरा प्रकार, संन्यासपर उपनिषदांचा होय. उदा, ब्रह्म, सर्वसार संन्यास, आरण्य, आश्रम वगैरे. चवथा प्रकार शिवोपासनापर उपनिषदांचा होय. उदा. कैवल्य नीलरुद्र, अथर्वशिरस इत्यादि. पांचवा प्रकार, विष्णुपर उपनिषदांचा होय. उदा. आत्मबोध, नारायण, रामपूर्वतापिनी, रामोत्तरतापिनी वगैरे.

उपनिषदांचा नक्की काळ ठरविता येणें जरी अशक्य असले, तरी जीं जुनीं व महत्त्वाचीं अशा उपनिषदे आहेत त्यांच्यामध्ये अगोदरची कोणती व नंतरची कोणती हें अंतर्गत पुराव्यावरून, ठरविता येतें. या उपनिषदांचे ङायसेनने चार विभाग पाडलेले आहेत, ते (१) प्राचीन गयात्मक उपनिषदे; बृहदारण्यक, छांदोग्य, तैत्तिरीय, ऐतरेय, कौषीतकी, केन (२) पद्यात्मक; उपनिषदे, काठक, ईश, श्वेताश्वतर, मुंडक, महानारायण (३) नंतरची गद्योपनिषदे प्रश्न, मैत्रायणीय, मांडूक्य (४) नंतरची अथर्वोपनिषदे; गर्भ, पिंड, आत्मबोध इत्यादि. या चौथ्या प्रकारच्या उपनिषदांची संख्या वरील मोठी आहे.

उपनिषदांच्या कर्त्याविषयीहि निश्चयात्मक सांगणें अवघड आहे. जीं उपनिषदे कोणत्या तरी भारण्यकाच्या अखेरीस आलेली आहेत, त्या उपनिषदांचे कर्ते, ज्यांनी ब्राह्मण ग्रंथ रविले तेच होत असें म्हणतां येईल. पण या शिवाय इतर उपनिषदांच्या कर्त्यांचा निश्चय करता येत नाही. उपनिषदांच्या कर्त्यांचे नांव मुहाम न देण्यांत एक दोन हेतुहि आढळून येतात. उपनिषदांत तत्त्वज्ञानाविषयीचे परमोच्च विचार प्रगट झाल्याने ते विचार कोणा एका विशिष्ट व्यक्तीचे आहेत असें म्हटल्यास त्या विचारांविषयी जितका आदर उत्पन्न होतो त्यापेक्षा शतपटीने अधिक आदर, ते विचार, ईश्वरनिश्वास आहेत हें म्हटल्याने होईल, ही गोष्ट प्राचीनांच्या मननांत आली असावी व त्यामुळे त्यांनी अमक्या उपनिषदाचा कर्ता अमका ऋषि असे न म्हणतां, अखिलवेद हे ईश्वराचे निश्वास व अतएव अपौरुषेय आहेत अशा प्रकारची विचारसरणी त्यावेळच्या तत्त्वज्ञानी पंडितांनी पत्करिली असावी असें दिसतें. याचा दुसरा एक फायदा असा झाला की वरील विचारसरणीमुळे उपनिषदांचें सांप्रदायिक, अगर वैयक्तिक स्वरूप जाऊन त्यांना साध्वैयिक स्वरूप प्राप्त झाले. दुसरे कारण म्हणजे असें की कांही उपनिषदे निरनिराळ्या ब्राह्मणांतील व वेदांतील निरनिराळे महत्त्वाचे मंत्र एकत्र करून रचिलीं गेल्यामुळे

अमक्या एका व्यक्तीचें नांव कर्ता या नात्यानें देतां येणें शक्य नसावेतें दिसतें.

उपनिषदांतील तत्त्वज्ञान.—सर्व उपनिषदे त्या त्या ब्राह्मणांतील ज्ञानकोडाचे प्रबंध होत या दृष्टीनें जरी त्यांचा ब्राह्मणांत अंतर्भाव केला आहे तथापि तीं कर्मकांडाशी तत्त्वतः विरुद्ध अशा एका नवीन धर्मविचारांचीं द्योतक आहेत. देवांप्रीत्यर्थ यथासांग यज्ञकर्म करून ऐहिक सुख व मृत्युनंतर यमलोकीं सुख मिळवावें असा त्यांचा मुख्य हेतु नसून यथार्थ ज्ञानाच्या योगानें जीवात्म्याचें परमात्म्याशीं ऐक्य होऊन या नश्वर देहांतून मुक्त व्हावें हेंच त्यांचें ध्येय आहे. म्हणून उपनिषदांत कर्मकांड निरुपयोगी होऊन ज्ञानकांडाला संपूर्ण महत्त्व प्राप्त झालें आहे.

विश्वात्म्याचें म्हणजे परब्रह्माचें स्वरूप हा उपनिषदांचा मुख्य विषय आहे. जगदुत्पादक सगुण प्रजापतीपासून सर्व चिदचिद्रस्तूंचें उद्भवकारण नें निर्गुणब्रह्म त्यापर्यंत झालेल्या वेदांत विचाराच्या विकासांतील शेवटली अवस्था उपनिषदांनीं व्यक्त होते. ऋग्वेदांत आत्मा हा शब्द केवळ 'श्रास' या अर्थीं योजिलेला आहे. उदाहरणार्थ वरुणाच्या श्रासाला आत्मा अशी संज्ञा दिली आहे. ब्राह्मणग्रंथांत या शब्दाचा जीवात्मा अशा अर्थीत उपयोग होऊं लागला. पुढें उपनिषदांमध्ये आत्मा या शब्दाला 'सर्व विश्वाच्या चेतनेचें पवित्र कारण' असा अर्थ प्राप्त झाला. उपनिषदांत आत्मा आणि ब्रह्म या दोन्ही कल्पना सामान्यपणें समानार्थक आहेत परंतु खरें पाहिलें तर ब्रह्म या प्राचीन शब्दानें मनुष्यामध्ये व्यक्त असणारी चिच्छक्ति या अर्थाचा बोध होतो आणि अशा रीतीनें अज्ञेयब्रह्माचें स्पष्टीकरण करण्यासाठीं ज्ञात आत्म्याची योजना केली आहे. बृहदारण्यकांत अक्षर आत्म्याचें पुढीलप्रमाणें वर्णन आहे 'सहोवाचैद्धि तदक्षरं गार्गा ब्राह्मण अभिवदन्त्यस्थूलमनण्वस्त्वमदीर्घमलोहितमक्षौहमच्छायमतमोऽवाय्वनाकाशमसह्मरसमगन्धमचक्षुकमश्रोत्रमवागमनोऽस्तेजस्कमप्राणमसुखममात्रमनन्तरमवायं न तदश्रान्ति किंचन न तदश्रानि कश्चन (बृ० अ० ३ ब्रा० ८ मं० ८). तसेंच याच ब्राह्मणाच्या ११ व्या मंत्रांत 'तद्वा एतदक्षरं गार्ग्यदृष्टं ब्रह्मस्तु* श्रोत्रमंतं मन्त्रविज्ञातं विज्ञातु नान्यदतोऽस्ति ब्रह्म नान्यदतोऽस्ति श्रोतु नान्यदतोऽस्ति मन्तु नान्यदतोऽस्ति विज्ञात्रेतस्मिन्नु खल्वक्षरे गार्ग्याकाश ओतश्च प्रोतश्चेति'. मानवी विचाराच्या इतिहासांत पहिल्या प्रथम येथेंच परमात्म्याचें आकलन करून निरूपण केलेलें आढळतें.

अधिक सगुण अशा प्रजापतीचें स्थान उपनिषदांत जगत्कारण असा जो आत्मा त्यास दिलें आहे. बृहदारण्यकांत म्हटलें आहे कीं, प्रारंभी आत्मा किंवा ब्रह्म हेंच विश्व होतें. तो एकाकी असल्यामुळें त्याला मोति वाटूं लागली व आनंद वाटेना. आपण द्वितीय व्हावें अशी त्याला इच्छा झाली व तो पुरुष आणि स्त्री होऊन त्यापासून मानवजाति निर्माण झाली. याप्रमाणें स्थानें पुढें प्राण्यामध्ये नर व नारी या जाती निर्माण

केल्या; शेवटीं त्यानें जल, अग्नि, देव वगैरे उत्पन्न केलीं. [अ. १ ब्रा. ४.]

'सर्व जग माया आहे व ब्रह्म मायिन् असून त्यानें ती माया उत्पन्न केली आहे' हा वेदान्त मतांतील प्रमुख सिद्धांत पहिल्याप्रथम श्वेताश्वतर नामक एका उत्तरकालीन उपनिषदांत आढळतो (श्वेताश्वतर अ. ४ मं. १०). तथापि हें मत मूळापासूनच प्राचीन उपनिषदांमध्ये अंगभूत झालें आहे. 'दृश्य वस्तु खऱ्या सद्गुणस्थ्या केवळ छाया आहेत या ग्रीक तत्त्वांत छेदोच्या मताशीं तसेंच 'दृश्य वस्तु तदंतर्गत सद्भावाने दृश्य चमत्कार होत' या कांटनामक जर्मन तत्त्वज्ञान्याच्या मताशीं वरील उपनिषदांचें मत अगदीं सद्दृष्ट दिसतें.'

'जीवात्म्याचें परमात्म्याशीं ऐक्य आहे' हा उपनिषदांचा अत्यंत महत्त्वाचा सिद्धांत आहे. छांदोग्य उपनिषदांत पुनः पुनः त्याच मताची त्याच शब्दांत वारंवार पुनरावृत्ति केली आहे. ती अशी 'हें सर्व जग ब्रह्ममय आहे, हेंच ब्रह्म सत् आहे, तेंच आत्मा, हे श्वेतकेतु तेंच तूं आहेस.' 'तत्त्वमसि' या वाक्यांत उपनिषदांच्या सर्व वेदांतमताचें सार आहे. 'अहंब्रह्मास्मि' याहि वाक्यांत वरील मतच मांडलेलें आहे. या ब्रह्मात्मैक्याविषयीं बृहदारण्यक, मुंडक इत्यादि उपनिषदांत वारंवार उल्लेख आलेले आहेत.

सत्यज्ञानाच्या योगानें ब्रह्माशीं जीवात्म्याचें तादात्म्य होऊन परमसुखाची प्राप्ति होते, या सिद्धांतावरोवरच संसार-सिद्धांत (पुनर्जन्म अगर जन्मांतर) रूढ झाला. या सिद्धांताचा विकास अत्यंत प्राचीन उपनिषदांमध्ये झाला आहे. आणि तो बुद्धधर्माची संस्थापना झाली, त्यावेळीं पूर्णपणें संस्थापित झालेला असला पाहिजे. कारण तो गौतमबुद्धानें निर्विवाद मान्य केला होता. या सिद्धांताचें अगदीं प्रारंभीचें स्वरूप शतपथ ब्राह्मणांत आढळतें. इहलोकीं पुनर्जन्म होतो, असें मानून उपनिषदांत या वरील कल्पनेस संसारवादाचें स्वरूप दिलें आहे. 'कर्माच्या योगानें पुनर्जन्म प्राप्ति होते व मनुष्याच्या स्वतःच्या कर्मावर ती अवलंबून आहे', या कर्मवादाचा प्रारंभ बृहदारण्यकांत झालेला आढळतो. वेदकालीन संसारवादाचें अत्यंत महत्त्वाचें व सविस्तर वर्णन छांदोग्योपनिषदांत आहे तें असें कीं, ज्ञानसंपन्न व श्रद्धावान वाचस्पत्य तपस्वी, मृत्युनंतर देवयानांत प्रविष्ट होतो व तेथेंकरून ब्रह्मांत त्याचा लय होतो; परंतु यज्ञकर्म व सत्कर्म करणारा गृहस्थाश्रमवासी पितृयानानें चंद्रलोकास जातो व तेथें त्याचें कर्मफल संपपयैत तो वास करतो. नंतर तो पृथ्वीवर पुनः परत येतो व प्रथम वनस्पतिरूपांत जन्म घेऊन नंतर तीन उच्च वर्णांपैकी एका वर्णांत मानवरूपांत जन्म घेतो. यांत प्रथम परलोकीं व नंतर पुनर्जन्माच्या योगानें इहलोकीं याप्रमाणें दुहेरी कर्मफलप्राप्ति झालेली दिसते. अशाच प्रकारचें वर्णन बृहदारण्यकांत (अध्याय ७ ब्राह्मण २ मंत्र १५-१६) आहे.

सर्व उपनिषदे मिळून किंवा एकाच उपनिषदांत वेदांतमताचा न्यायशास्त्रासुसार पद्धतशीर विकास झालेला आहे व त्याचे सुसंगत व संपूर्ण ज्ञान आपणास होऊ शकेल असे मात्र म्हणता येत नाही. त्यामध्ये काही अंशी काव्यमय व काही अंशी आध्यात्मिक असे विचारसंवाद, चर्चा यांचे मिश्रण झाले असून त्यामध्ये तत्त्वविचार आनुपंगिक आहे. त्या तत्त्वविचाराला कालांतराने पद्धतशीर वेदांतशास्त्राचे स्वरूप पुढे देण्यांत आले.

नां ति त त्वे—उपनिषदामध्ये बरी ब्रह्म, आत्मा, जग यांच्या स्वरूपाविषयीचे परमोच्च विचार मुख्यत्वेकरून प्रगट करण्यांत आले आहेत तरी त्यांत नैतिक तत्त्वांचा अगदीच उदापोह नाही असे मात्र नाही. आध्यात्मिक चर्चेबरोबरच मधूनमधून नैतिक तत्त्वांची चर्चाहि वन्याच जागी करण्यांत आलेली आहे. मोक्षप्राप्तीसाठी जी साधने आहेत त्यांत चित्तशुद्धि हे एक प्रमुख साधन आहे व ती चित्तशुद्धि प्राप्त होण्यास मनुष्याने दम, तप, सत्य, इत्यादि गुण अंगी वाणून घेतले पाहिजेत अशा प्रकारचा उल्लेख केनोपनिषदांत आढळतो. ईशावास्यांत अशाच प्रकारचे विचार आढळतात. पण हे जग मायिक असून, या नश्वर देहापासून मनुष्याने मुक्तता करून घेऊन ब्रह्मस्वरूपां लीन झाले पाहिजे, हे मनुष्याचे वास्तविक ध्येय आहे, हे ठसविण्याचा उपनिषदांचा प्रधान हेतु आहे ही गोष्ट निर्विवाद आहे.

उपनिषदांतील तात्त्विक विचारांचा हिंदु लोकांवर किती पगडा बसला आहे हे या लेखाच्या प्रारंभी सांगितलेच आहे. हिंदुधर्माचे जे आचार्य व पुरोहित होऊन गेले त्यांनी या उपनिषदांतील तत्त्वेच मूलभूत मानून त्यांवर आपल्या तत्त्वज्ञानाची टोलेजंग व सनातन इमारत बांधली. निरनिराळ्या हिंदुधर्माच्या सांप्रदायिकांनी, आपल्या संप्रदायाला वजन प्राप्त व्हावे म्हणून उपनिषदांचा आधार आपल्या संप्रदायाच्या तत्त्वांना आहे असे सिद्ध करण्याचा प्रयत्न केला इतके उपनिषदांना प्रामाण्य प्राप्त झाले आहे. पण या उपनिषदांचे महत्त्व केवळ हिंदू लोकांनाच पटले आहे असा भाग नाही. ज्या ज्या भाषेत उपनिषदांचे भाषांतर झाले आहे त्या त्या भाषेच्या लोकांना उपनिषदांचे तत्त्वज्ञान वाचून उपनिषदांची योग्यता पटली आहे. शोपेनहार नामक पाश्चात्य पंडिताने उपनिषदांचे मोडकेंतोडकें भाषांतर ज्यावेळी वाचले त्यावेळी त्याला उपनिषदांतील तत्त्वज्ञानाविषयी इतका आदर उत्पन्न झाला की त्याने 'या उपनिषदांच्या अभ्यासाने माझ्या मनाला कायमची शांति प्राप्त झाली व तीच शांती माझ्या मृत्यूपर्यंत राहील' असे उद्गार काढले. अशाच तऱ्हेचे उद्गार कित्येक पाश्चात्य पंडितांच्या मुखांतून बाहेर पडलेले आहेत.

इ. स. १६५६ त उपनिषदांचे उर्दू भाषांतर, शहाजहान बादशहाचा वडील मुलगा दारा याने अनेक हिंदु पंडितांकडून करविले. १७७५ मध्ये या उर्दू संपूर्ण उपनिषदांचे लॅटि-

नमध्ये आकैतिल दुपेरां याने भाषांतर केले. हे १८०१ व १८०२ साली स्ट्रासबर्ग येथे दोन भागांत प्रसिद्ध झाले. नंतर शोपेनहारने ते भाषांतर वाचले व नंतर त्याचा प्रसार युरोपमध्ये होऊन मॅक्समुल्लर, डॉयसन प्रभृति विद्वत्पंडितांनी उपनिषदांचा अभ्यास सुरू केला.

[संदर्भग्रंथ—डॉयसन—फिलॉसफी ऑफ दि उपनिषदस इंग्लिश भाषांतर, १७०६ एडिंबरो; ब्लूमफील्ड—दि रिलिजन ऑफ दि वेद, न्यूयॉर्क ॲंड लंडन १९०८; फ्रेडर—इंडियन थॉट पास्ट ॲंड प्रेझेंट, लंडन १७९५; मॅकिनकल—इंडियन थिझम, ऑक्सफोर्ड १९१५, मॅक्समुल्लर—ग्री लेक्चर्स ऑन दि वेदान्त फिलॉसफी, लंडन १८९९; वॉनेट—ब्रह्म नॉलेज ॲन औटलाईन ऑफ दि फिलॉसफी ऑफ वेदान्त ॲन सेट फोर्थ बाय दि उपनिषदस ॲंड शंकर, लंडन १९००; गेडन—स्टडीज इन दि रिलिजन ऑफ दि ईस्ट, लंडन १९१३; वार्थ—दि रिलिजन्स ऑफ इंडिया, इंग्लिश भाषांतर लंडन १८९१; गौ—फिलॉसफी ऑफ दि उपनिषदस, लंडन १८८२; मॅकडोनल ए हिस्टरी ऑफ संस्कृत लिटरेचर—लंडन १९००; ईशाचण्डोत्तर शतोपनिषद (तुकाराम जावजी प्रत) १९१७ मुंबई; भानु उपनिषत्समुच्चय; वापट उपनिषदे]

उपनेत्र—(चष्मा) मनुष्याच्या नेत्रांतील दोष दूर करण्याकरिता कांचेच्या किंवा गारेच्या भिंगांचा (लेन्स) उपयोग करतात; ही भिंगे डोळ्यापुढे व्यवस्थित रीतीने रहाण्याकरिता धातूच्या सांगाच्याचा (फ्रेम) उपयोग करतात. ही भिंगे क्रीनग्लास नांवाच्या विलोरी काचेची किंवा राँक क्रिस्टल नांवाच्या गारेची करतात. गारेची भिंगे जास्त स्वच्छ (जास्त पारदर्शक) आणि थंड असतात. साच्या साठी पोलाद, निकेलपोलाद, सोने इत्यादि धातूंचा उपयोग करतात. काळ्या किंवा दुसऱ्या रंगाच्या भिंगांचा उपयोग तीव्र प्रकाशापासून डोळ्यांचा बचाव करण्याकरिता करतात. डोळ्यांत फूल पडले असल्यास आपले व्यंग दिसू नये म्हणून कित्येकांस असल्या प्रकारची भिंगे वापरावी लागतात. असल्या प्रकारच्या रंगीत भिंगांकरिता निरनिराळे रंग आणि त्यांच्या अनेक छटा यांचा उपयोग करतात.

त्रि को नी किं वा स म पा र्थे भिं गां चे व ध्मे.—असल्या प्रकारच्या भिंगांचा उपयोग तिरछेपणा घालविण्याकरिता करतात. त्रिकोनी भिंगा (त्रिजंम) च्या अंगा प्रकाश किरणांचे वर्क्रीमवन करून त्या किरणास त्रिकोणाच्या पायाकडे वळविण्याची शक्ति असते. तेव्हा तिरछे डोळ्यास प्रकाश सरळ रेषेत आणून मंद करणाचे काम या भिंगाकडून उत्तम प्रकारे वजाविले जाते. जर एखाद्या मनुष्याच्या डोळ्यांत समीपदर्शित्वाचा किंवा दूरदर्शित्वाचा दोष असून त्या बरोबरच तिरछेपणाचा दोष असेल तर त्रिकोणी भिंगासहित अन्तर किंवा वहिर्गोल भिंगांचा उपयोग करतात. एका त्रिकोणी भिंगाच्या पुढे किंवा मागे अन्तर किंवा वहिर्गोल भिंग ठेवूनहि कार्यभाग होतो; परंतु अशा प्रकारच्या रचनेत

बोजडपणा येतो तो न यावा म्हणून त्रिकोणी भिंगच घासून त्याचें वर्तुलारमक भिंग बनवितात.

वर्तुलात्मक भिंगें (लेन्स).—असल्या प्रकारच्या भिंगांचे मुख्यतः तीन प्रकार असात. या भिंगांची केंद्रे किती इंच अंतरावर आहेत हें मोजून त्या प्रमाणें त्यांस नंबर देण्याची पद्धत चालू होती; परंतु लांबीच्या मापांत निरनिराळ्या देशांत फरक असल्यामुळे ही पद्धत गैरसोडची ठरली व नवीन पद्धति प्रचारांत आली आहे. या नवीन पद्धतींत ज्या भिंगाचें केंद्रान्तर (फोकल लेंग्थ) एक मीटर आहे त्याची वक्तीभवनशक्ति हें मूलमान ठरवून त्यास ' डायॉप्टिक ' हें नांव दिलें आहे व या मानानें निरनिराळ्या भिंगांचे नंबर लावतात. वर निर्दिष्ट केलेल्या तीन प्रकारच्या भिंगांपैकी पहिल्या प्रकारची भिंगे नेहमीच्या व्यवहारांत चष्म्याकरितां उपयोगांत आणली जातात. दुसऱ्या प्रकारची भिंगे भारी प्रतीच्या चष्म्याकरितां उपयोगांत आणतात. तिसऱ्या प्रकारची भिंगे क्वचित् प्रसंगी उपयोगांत आणली जातात.

अं त गों ल भिंगें.—समीपदर्शित्वाचा दोप ज्याच्या नजरेंत उत्पन्न झाला असेल अशा मनुष्यास दूरचें नीट दिसण्याकरितां अंतर्गोलभिंगांचा उपयोग करितात. आतां समीपदर्शित्व मनुष्याच्या ठिकाणी कसे उत्पन्न होतें हें पाहिले पाहिजे. डोळ्यांत एक प्रकारचें भिंग असतें. हे बाह्यगोल असतें. नेत्रांतील या भिंगाच्या रचनेंत फरक पडल्यास दृष्टिदोष उत्पन्न होतात. हें भिंग जाडें झाल्यास समीपदृष्टिदोष प्राप्त होतो. हा दोष नाहीसा व्हावा म्हणून वरील प्रकारच्या भिंगांचा चष्मा वापरतात. साधारणपणें आठरा फूट अंतरावरून जाड्या टाईपांत लिहिलेलें वाचतां येईल इतक्या शक्तीचें (नंबरचें) भिंग वापरावें. समीपदृष्टि हा दोष फारच जास्त प्रमाणांत असेल तर जवळचें वाचण्याकरितां कमी शक्तीचें भिंग वापरावें लागतें. समीपदृष्टित्वाचा दोष बालपणांच बहुधा उत्पन्न होतो; व विद्यार्थिदशेत हा बहुधा वाढतो. विशेषतः याची उपेक्षा केल्यास हा खात्रीनें वाढतो. याकरितां हा दोष असलेल्या मनुष्यानें उपनेत्रांचा उपयोग लवकर करून हा दोष घालवावा. शेंकडा ९५ वावरीत हा दोष औपघोषचारांनं वरा होण्यासारखा असत नाहीं. ज्याच्या ठिकाणी हा दोष उत्पन्न झाला असेल त्यांनीं वेळेवर शारीरिक व्यायाम घेऊन प्रकृति सुधारावी म्हणजे उत्पन्न झालेला दोष वाढत नाहीं व त्यामुळे चष्म्याचे नंबर वाढवावे लागत नाहींत. हा दोष असणाऱ्यांनीं खुली हवा, स्वच्छ उजेड, मोठ्या अक्षरांचीच पुस्तकें वाचणें आणि आरोग्य इतक्या गोष्टीकडे अवश्य लक्ष पुरवावें.

बाह्यगोल भिंगें.—दूरदर्शित्वाचा दोप ज्याच्या नेत्रांत उत्पन्न झाला असेल त्याला या प्रकारची भिंगे असलेला चष्मा वापरावा लागतो. दूरदर्शित्वाचा दोप ज्याच्या नेत्रांत येतो

त्याच्या नेत्रांतील भिंगांच्या अंगचा फुगोरपणा कमी होऊन त्या जागीं बराच चपटेपणा उत्पन्न झालेला असतो. त्यामुळे डोळ्यांतील भिंगांचें केंद्रान्तर बरेचसें वाढतें व त्यामुळे पदार्थांची प्रतिमा नेत्रान्तःपटला (रेटिना) वर नीट पडत नाहीं. तेव्हा पदार्थांची प्रतिमा पटलावर यावी एतदर्थ बाह्यगोलभिंगांचा उपयोग करितात.

ज्या वेळेस सुमारे आठ इंचांवरील पदार्थ स्पष्ट दिसनासा होतो तेव्हां दूरदर्शित्वाचा दोप उत्पन्न झाला असें समजण्याची बहिर्वाट आहे. अशा प्रकारचा दृष्टिदोष बहुधा वयाच्या चाळिसाव्या वर्षापासून सुरू होतो. व या दोषापासून नेत्रांचा बचाव करण्याकरितां ज्या साधनाचा उपयोग करतात त्यास ' चाळिशी ' हा शब्द लावण्यास सुरुवात झाली. ज्या मनुष्याच्या पूर्ववयांत समीपदर्शित्वाचा दोष कांहीं प्रमाणांत असेल त्याच्या अंगां दूरदर्शित्वाचा दोष फार उशिरानें उत्पन्न होतो. समीपदर्शित्व दोष असलेल्या मनुष्याची दृष्टि वृद्धपणांत सुधारूं लागते आणि ही दृष्टि सुधारत सुधारत सामान्य मनुष्याच्या दृष्टीप्रमाणें होते व नंतर कांहीं काळानें दूरदर्शित्वाचा दोष हळू हळू उत्पन्न होऊं लागतो. हा दूरदर्शित्वाचा दोप मनुष्याच्या ठिकाणी फारच वाढल्यास त्याला जवळचेंच काय पण दूरचें पहाण्याकरितां कमी शक्तीचें भिंग लागूं लागतें. जसजसें मनुष्याचें वय वाढूं लागतें तसतसा हा दूरदर्शित्वाचा दोष वाढूं लागतो. यामुळे बरेचवेर डोळे तपासून योग्य त्या शक्तीचें भिंग असलेला चष्मा वापरणें भाग पडतें.

न लि का फार भिंगें.—कित्येक मनुष्यांच्या डोळ्यांतील भिंगांत जो फुगोरपणा किंवा चपटेपणा उत्पन्न होतो तो सर्व दिशेनें सारखा असत नाहीं. त्यामुळे कित्येकांनां सृष्टीतील वस्तू चपट्या दिशें लागतात तर कित्येकांनां त्याच वस्तू उभट व चिंचोळ्या दिशें लागतात. असल्या प्रकारचे दृष्टिदोष सुधारण्याकरितां निराळ्याच प्रकारचे चष्मे वापरतात. या प्रकारच्या चष्म्यांतील भिंगांचा आकार नलिकाकार असतो. अंतर्गोल किंवा बहिर्गोल भिंगांचा आकार भरीव वर्तुलच्छेदापासून उत्पन्न झालेला असतो. परंतु नलिकाकार भिंगांचा पृष्ठभाग नलिकांच्या आकाराचा असतो. त्यामुळे प्रकाशाचें विशिष्ट रीतीनें वक्तीभवन होऊन दृष्टीत असलेला वरील प्रकारचा दोष सुधारला जातो. कित्येक मनुष्यांच्या डोळ्यांत दूरदर्शित्वाचा किंवा समीपदर्शित्वाचा दोष असून त्याबरोबरच नलिकाकाराचे दोष असतात. असल्या प्रकारच्या मनुष्य करितां " संयुक्त " भिंग तयार करतात. या प्रकारच्या दोपयुक्त दृष्टीच्या मनुष्यास योग्य त्या प्रकारचें आणि शक्तीचें भिंग तपासून देणें बरेच कठिण आहे. परंतु खटपट करून योग्य तें भिंग शोधून काढणें श्रमसाध्य आहे. व योग्य तें भिंग शोधून काढल्यास श्रमाचें सार्थक्य होऊन दृष्टीस अत्यंत फायदा होतो.

उपसल्ला—विराट नगरीसमीपचें स्थल. अज्ञातवासांतून पांडव प्रकट झाल्यावर त्या स्थली राहिले होते व कौरव सामानें राज्य देत नाहींत असें ठरल्यावर त्यांनीं येथेंच राहून युद्धाची सिद्धता केली. (भार. उद्योग. अ. ८. प्रा. को.)

उपमन्यु—धौम्यऋषीचा एक शिष्य. हा गुरुगृही गायी राखीत असे. हा प्रथम उदरनिर्वाहार्थ मधुकरी मागत असे. तें गुरूनें वंद केल्यावर दुग्धप्राशन, नंतर वासराच्या तोंडावरला फेंस, यावर निर्वाह करी पण तोहि गुरूनें निषिद्ध मानल्यावर उपमन्यु वईचा चाक खाऊन राहूं लागल्यामुलें अंधळा वनून एके दिवशीं विहिरांत पडला. धौम्यऋषि त्याच्या भर्त्सनां प्रसन्न झाले व त्याला दृष्टी येण्यास अश्विनांकुमारांची प्रार्थना करण्यास सांगितलें. तसें केल्यावर उपमन्युला दृष्टि आली व दिव्य ज्ञान प्राप्त झालें [म. भा. आदि ३]

(२) वसिष्ठ कुलोत्पन्न व्याघ्रपाद नामक ऋषीचा पुत्र व धौम्यऋषीचा ज्येष्ठ भ्राता. याची आई यास पाण्यांत पीठ कालवून दूध म्दणून देत असे. एकदां यास खरें दूध मिळालें तेव्हां त्यानें आईजवळ तसेंच दूध मागितलें तिनें ईश्वरापाशीं मागावयास सांगितल्यावरून त्यानें ईश्वरापादन करून आकल्प आयुष्य व क्षीरसागराचें आधिपत्य, अशीं संपादन केलीं. याची गणना शैवांत असून यानें शिवसहस्रनाम राविलें आहे. कृष्णानेहि याजपासून शैव दीक्षा घेतली होती. (भार. अनुशा. अ. १४ व पुढें) हा तंडी ऋषीचा शिष्य झाला. याचा कथा लिंगपुराण (पू. १०७) व शिवपुराण (उमा संवाद) यांतहि आढळते.

उपरचर—मध्य हिंदुस्थान. माळवा एजन्डीमधील एक लहानसें संस्थान (ठाकुरात).

उपरि—खंडानें शेत घेऊन नांगरणाच्या शेतकऱ्यांस, मिरासदारांपासून ओळखण्याकरितां प्रॅटडफच्या वेळीं उपरि ही संज्ञा देऊ लागले होते. मिरासदाराचें शेत त्याच्या स्वतःच्या मालकीचें असे व तें दुसऱ्यास विण्याचा त्याला हक्क होता. मिरासदार जोपर्यंत सरकारांत नियमितपणें सारा भरित असे, तों पावेतो सरकारास त्याचें शेत त्याजकडून काढून घेतां येत नव्हतें. उपरी कुळांचो मात्र तशी गोष्ट नव्हती असें दिसतें. ते मिरासदारांपासून किंवा सरकारांतून दरवर्षी खंडानें जमीन घेऊन नांगरीत असत. अर्थात् मिरासदार लोक, जो ज्यास्तीत ज्यास्ती खंड देण्यास कबूल होई त्यास आपली जमीन देत असले पाहिजे हें सांगावयास नकोच. [ग्रं. पु. पाहिलें पान २४]

उपरिचर—उत्तानपादकुलोत्पन्न एक राजर्षि. एकदां देवराज इंद्र, आणि महर्षि, यांच्यामध्ये असा वाद पडला कीं, यज्ञांत पशुहिंसा करणे हें विहित कीं अविहित ? त्यांत विहितत्वाविषयीं ईश्याचा पक्ष असून तद्विरुद्ध महर्षीचा होता. इतक्यांत हा तेथें साहजिक गेला तेव्हां याचें मत विचारतां

यानें ईश्याच्या वाजुनें मत दिलें म्हणून रागावून 'तूं अधो-लोकीं पतन पावशील' असा शाप महर्षींनीं यास दिला (मत्स्य पुराण अ. १४२). यानें अनेक यज्ञ केले होतेसें दिसतें (म. भा. शांतिपर्व अ. ३३६).

(२) एक चोदिराज वसु. इंद्रकृपेनें हा अंतरिक्षांतून विमानांतून संचार करीत असल्यानें याला उपरिचर असें नांव पडलें. शुक्तिमती नदीची गिरिका नांवाची कन्या याची स्त्री झाली. याचें वीर्य अद्रिका नांवाच्या मत्स्यरूपी अप्सरेनें भक्षिल्यामुलें तिला मत्स्यराज व मत्स्यगंधा असें कन्या-पुत्रांचे एक जुळें झालें. हांच मत्स्यगंधा पुढें सत्यवती नांवानें शंतनु राजाची पत्नी झाली. (म. भा. आदिपर्व अ. ६३)

उपवेद—चार वेदांस अंगभूत असे चार उपवेद मानिले आहेत ते असेः ऋग्वेदास आयुर्वेद, यजुर्वेदास धनुर्वेद, साम-वेदास गांधर्ववेद व अथर्ववेदास अर्थशास्त्र. यांचा माहिती वरील नांवाच्याच निरनिराळ्या स्वतंत्र लेखांत दिली आहे. गांधर्ववेदाची माहिती सामवेद व संगीतशास्त्र या विषयांत आढळेल.

उपशून्य—मध्यहिंदुस्थानांतील उद्यानाचा एक श्रमण. उप-शून्य यानें इ.स. ५३८ ते ५४० किंवा ५४१ पर्यंतच्या कालांत तीन बौद्ध ग्रंथांचें चिनी भाषेत भाषांतर केलें. इ. स. ५४५ त नंकिंगला जाऊन तेथें त्यानें दुसऱ्या एका ग्रंथाचें भाषांतर केलें.

उपसाला—स्वीडन. हें स्वीडनमधील शहर स्वीडनच्या आर्चबिशपचें राहण्याचें व विश्वविद्यालयाचें ठिकाण आहे. उपसाला जिल्ह्याचें हें मुख्य शहर नार्दन रेल्वेनें स्टॉकहोम-पासून ४१ मैल उत्तरेस आहे. येथील लोकसंख्या १९१८ मध्ये २७८५९ होती.

येथील विश्वविद्यालय स्वीडनमध्ये सर्वांत जुनें व मुख्य असून त्याची स्थापना १४७७ त झाली. विश्वविद्यालयास एक ग्रंथसंग्रहालय जोडलें होतें. इसवी सन १७०७ पासून स्वीडनमध्ये ब्रितके ग्रंथ छापले जातील त्यांची एक एक प्रत या ग्रंथसंग्रहालयास मिळावी असा हक्क या ग्रंथसंग्रहालयास मिळाला होता व येथील हस्तलिखित ग्रंथांहि फार महत्त्वाचे व मौल्यवान आहेत. ग्रंथालयाखेरीज रसायन, पदार्थविज्ञान, व वैद्यक या शाखांच्या शाखा, व उत्तरीतोल प्राचीन वस्तुसंग्रह याहि या विश्वविद्यालयांतील दुसऱ्या संस्था होत.

१७३० त स्थापन झालेली एक वेधशाला आहे. व्हिक्टोरिया पदार्थसंग्रहालयांत इजिप्तच्या प्राचीन वस्तूंचा संग्रह आहे. रॉयल सोसायटी ऑफ सायन्सेसची स्वतंत्र इमारत असून तांतील ग्रंथसंग्रहालय बहुमोल आहे. विश्वविद्यालयाचें उत्पन्न अजमासें २५ हजार पौंड आहे व वार्षिक खर्च सुमारे ५६ हजार पौंड असून हा बहुतेक पार्लेमेंटकडून मिळणाऱ्या देगातीतून भागतो. येथें एक जुनें प्रार्थनामंदिर आहे. शहराच्या उत्तरेस २ मैलावर जुनें उपसाला शहर आहे त्याचा उल्लेख ९ व्या शतकापासून आहे. सर्व स्कॅन्दिनेव्हियांत हें शहर

येथील सुंदर पाखंडी देवालयामुळे प्रसिद्ध होतें व देशाचें केंद्र बनलें होतें. याच ठिकाणीं उपसालाच्या आर्चविशप (धर्माधिकार्या) वें पहिले प्रार्थनामंदिर होतें (सन ११००). परंतु आगीनें ही इमारत भस्म झाल्यामुळे अर्वाचीन उपसाला शहरांत १२७३ मध्ये आर्चविशपची गादी नेली. त्यावेळीं या शहराला ओस्ट्रा आरोस म्हणत. पण लवकरच उपसाला म्हणू लागले. मध्ययुगांत प्रार्थनामंदिर व आर्चविशपची गादी यामुळे हें धार्मिक राजधानीचें शहर झालें. मोरा स्टोन्स (उपसालाच्या आग्नेयीस १० मैल) मध्ये राजाची निवडणूक झाली म्हणजे त्यांस येथें राज्याभिषेक होत असे. १५९३ मध्ये स्वीडनमधील प्रॉटेस्टंट धर्माचा पूर्ण विजय झाला असें दर्शविणारी विशपांची सभा भरली होती व याच वर्षी ९ व्या चार्लसनें विश्वविद्यालयाचा जाणोन्धार केला. १६५४ मध्ये गुस्टाव्हस अबोलफस याच्या ख्रिस्तीना नांवाच्या मुलीनें येथील किल्ल्यांत दहाव्या चार्लसाला आपली मगदी अर्पण केली. १७०२ च्या आगींत येथील शहर, मंदिर व किल्ला यांची राखरांगोळी झाली येथील विश्वविद्यालयाच्या प्रोफेसरांत ज्यांची नांवे दूर देशांत देखील अजरामर झाली आहेत असे काहीं विद्वान प्रोफेसर म्हणजे थोरले ओलोफ रुडविक ' अटलांटिका ' (१६३०-१७०२) प्रेयाचे लेखक. टोरेवर्न बर्गमन (१७३७-१७८४) सुप्रसिद्ध रसायनशास्त्रज्ञ व एरिक गुस्टाफ गेनेर (१७८३-१८४७) इतिहासकार हे होत.

उपांशु—हळू अथवा मनांत पठण करणें याला उपांशु असें म्हणतात. यज्ञयागांत कांहीं देवतांसंबंधी याग उपांशु होत असतो. कदाचित या देवता विशेष श्रेष्ठ दर्जाच्या असाव्या. कदाचित इतर देवतांपेक्षा कमी दर्जाच्याहि असूं शकतील. कारण इष्टांमध्ये होता मुख्य यागानंतर सूक्-याक नामक यागांत यजमानाच्या नक्षत्रनामाचा उच्चार करीत असतो. त्यावेळीं त्या यागामध्ये आश्विज्यासाठी अजर दुसऱ्या कांहीं कारणानें यजमानाचा गुरु त्या ठिकाणीं असेल तर होत्यानें यजमानाच्या नांवाचा उच्चार उपांशु करावा असें आश्वलायन सूत्रांत सांगितलें आहे. ज्या अर्थी गुरु हा श्रेष्ठ असल्यामुळे त्याच्या सन्निध त्याच्या शिष्याच्या नामाचा उच्चार उपांशु केला जातो, त्या अर्थी ज्या देवतांसंबंधी याग उपांशु केला जातो त्या इतर (ज्यांच्यासंबंधी उच्च स्वरांत याग केला जातो त्या) देवतांपेक्षा कमी योग्यतेच्या असाव्या. उपांशुचें लक्षण आश्वलायन सूत्रांत (१.१) वृत्तिकारिणी ' शनैरुच्चारयेन्मंत्रं मंदमोघं प्रचालयेत् । अपरैरधुतः फिचित् स उपांशु नपस्तुतः ' ॥ म्हणजे हळूहळू ओठ हलवून दुसऱ्याला ऐकू न जाईल असा शब्दाच्चार करणें ' असें दिलें आहे.

उपेनंग णी.—मद्रास. दक्षिण कानडा जिल्ह्यांतील तालुका. याचें क्षेत्रफळ १२३९ चौ. मै. असून १९०१ साली लो. सं. १,८१,८४२ होती. पत्तूर हें पोटा विभागाचें मुख्य स्थान

असून खेड्यांची संख्या १८२ होती. काळीचें उत्पन्न १९०३-०४ साली २३१ हजार झालें होतें. तालुक्यांत जंगल पुष्कळ आहे. वेलदोळ्याचें पीक चांगल्या प्रमाणांत असून पत्तूरच्या आसपास नदीकिनार्याची जमीन सुपीक आहे. येथे हिंवताप फार असल्यामुळे पुष्कळ लोक म्हैसूर व कुर्ग प्रांतांत मजुरी करण्यास जातात. मुख्य पीक तांदुळाचें असून सुपारीच्या बागाहि घन्याच आहेत. नारळांची झाडे या ठिकाणी चांगलीशी येत नाहींत. पूर्व सरहद्दीवर पश्चिम घाटाच्या कुद्रेमुख व सुन्नमण्य या दोन मुख्य टेंकड्या आहेत.

उपेन्द्र परमार—पद्मगुप्ताच्या नवसाहसांक काव्यांत याचें वर्णन आहे. हा परमार वंशातील राजा होता. याचा काल इ. स. ८०० हा असावा. याच्या वेळी याच्या दरबारांत सीता नांवाची एक कवयित्री होऊन गेली असावी. डॉ. हॉल व कनिंगहॅम हे उपेन्द्र व कृष्णराजा (याचा नामनिर्देश वाकपतिराज (दुसरा) याच्या शिलालेखांत आला आहे). हे एकच असावेत असे समजतात. कारण दोघांचीहि नांव एकाच आहे. कदाचित् हा कृष्णराजा उपेन्द्रानंतर परंतु वाकपतिराजापूर्वी झालेला एकादा राजा असावा. [नवसाहसांक चरित्र, ज. व. ए. सी. ३१. पृ. ११४ आर्कि. रिपो. १० पृ. ८४ टोप.]

उत्पन्न—यांची लोकसंख्या सुमारे एक लक्ष आहे. यांच्या पैकीं बरेचसे म्हैसूर संस्थानांत रहातात. द्रावणकोरमध्येहि यांची थोडीशी वस्ती आहे. यांचा मूळचा धंदा मीठ काढण्याचा होता. पण आजकाल शेंकडा दोन माणसें देखील हा धंदा करीत नाहींत. त्यांचा हल्लीचा मुख्य धंदा म्हटला म्हणजे शेतकी व मजुरी होय. कोलार, टुमकुर व बंगलोर जिल्ह्यांत हे लोक तेलगु भाषा बोलतात. व यांचीच कानडी भाषा बोलतात. तामिळ प्रदेशांत रहाणाऱ्या या लोकांस उप्पलिंगर म्हणतात व ते तामिळ भाषा बोलतात. यांपैकी कांहीं तेलगु व कांहीं कानडी आहेत, पण त्यांत परस्पर वेटीव्यवहार होत नाहीं. कांहींजण आपल्या धंद्यावरून स्वतःस गुरेत्तप्पर, सुन्नात्तप्पर, कल्लुकूटिंगत्तप्पर, मोलेत्तप्पर, डोंबरत्तप्पर वगैरे नांवें घेतात. ज्यामध्ये परस्पर वेटीव्यवहार होत नाहीं अशा समुच्चयास कूल अथवा वेडगु म्हणतात. यांची नांवे ज्या झाडांवरून किंवा प्राण्यावरून पडलेलीं असतात ते झाड कापण्याची अगर तो प्राणी मारण्याची यांस बंदी असते. यौवनावस्थेत येण्यापूर्वी मुलीचा विवाह केलाच पाहिजे असा नियम नाहीं. मुलीबद्दल द्यावयाचें शुल्क बारा रुपयांपासून तीस रुपयांपर्यंत असते. विधवाविवाहास व घटस्फोटास मोकळीक आहे. हे लोक आर्ये करीत नाहींत. मात्र ते माद्र-पदी अमावास्याच्या दिवशीं कलशाची पूजा करतात व तांदूळ व इतर पदार्थ पूर्वजोंच्या नांवांनीं ब्राह्मण, जंगम व सतानी लोकांस देतात. हे लोक वैष्णव असून चेन्नाकेशव हो त्यांची कुलदेवता आहे. तिरुपति, कादरी, नंजनगुड वगैरे ठिकाणी ते यात्रेस जातात. येलम्मा, दुर्गम्मा वगैरे देवतांचेहि ते

पूजन करतात त्रिटिश सरहद्दीपासून पांच मैल पर्यंत मीठ काढण्याची वंदी असल्यामुळे व समुद्रापासून काढलेले मीठ स्वस्त असल्यामुळे मीठ काढण्याचा यांचा धंदा जवळ जवळ नामशेष होत चालला आहे. यामुळे हे लोक आजकाल शेती करू लागले आहेत. शहरांत रहाणारे लोक गवंड्यांची वगैरे कामे करतात. दक्षिण हिंदुस्थानांत कांहीं ठिकाणी शेतकरी, व्यापारी, कारागीर वगैरे जातीचे मुख्य दोन वर्ग करतात त्यांस १८ फण व ९ फण अशी नावे आहेत. त्या पैकीं ही जात १८ फण वर्गातील आहे.

उपमाक.—मद्रास. विजयापट्टम जिल्हा. सर्वसिद्धी तालुक्यांतील एक गांव. या गांवीं एक मोठे देऊळ असून आंत मूर्ति वगैरे कांहीं एक नाहीं. फक्त विष्णूचा शंख वगैरे आकृति; एका दगडावर कोरलेल्या आढळतात. मार्च महिन्यांत या ठिकाणी मोठा मेळा भरतो. १९०१ सालीं येथील लो. सं. ५५३६ इतकी असून ३ हजार फक्त यात्रेकरू होते.

उप्रई.—मध्यप्रांत. जिल्हा. उमरावती. तालुका दर्यापूर घरे १३८ व लोकसंख्या ५७२. जाह दानल याच्या शाखेचे हे मुख्य ठिकाण असून त्याचे थडगे याच उप्रई गांवांत आहे.

उप्लेटा.—मुंबई, काठेवाड, गोंडल संस्थानांतील एक शहर. हे जुनागडच्या ईशान्येस १९ मैलांवर मोज नदीच्या पश्चिम किनाऱ्यावर वसले आहे. लोकसंख्या १९११ साली १०१८५ होती. गोंडल संस्थानांत गोंडल, धोराजी यांच्या खालोखाल संपन्न असे उप्लेटा हे शहर आहे. या ठिकाणी एक दरबार राजवाडा असून धोराजीला जाणारी एक पक्की सडक आहे. हे भावनगर-गोंडल-जुनागड-पोर बंदर-रेल्वेचे स्टेशन आहे.

ऐनी-अकबरीत सौराठ सरकारचा एक परगणा म्हणून उप्लेटाचा उल्लेख आहे. मिरत-इ-अहमदांत या परगण्यांत ५३ गांवे असल्याचे लिहिले आहे. शेरखान बायी स्वतंत्र झाल्यावर उप्लेटा जुनागडच्या हद्दीतला एक तालुका म्हणून गणला जात असे. १८ व्या शतकाच्या उत्तरार्धात हा गोंडल राजाकडे गेला. [मुं. गं. ८. इं गं. २४].

उंबर, नां वें.-सं.=उदुंबर. गुज.=उंबरो. हिं.=उदुंबर, गुलर. वं.=यशहसुर. राज. पु.=उमगो. क.=अति. तैलं.=अत्तिमानु. तामिळ=अतिमार.फार.=अंजीरे,आदम. इं.=फिंग ट्री. लॅटिन.=फिकस ग्लोमिराटा.

काश्मीरच्या पूर्वेकडील हिमालयाचा भाग, आसाम, बंगाल, ब्रह्मदेश दक्षिण व पश्चिम हिंदुस्थान आणि सिंधलद्दीप या प्रदेशांत हे झाड दृष्टीस पडते. याची फळे अंजिरासारखी असतात. ती कच्ची व पिकली दोन्हीहि खातात. दुष्काळांत तर त्यांचा फार उपयोग होतो. पाने हत्ती व गुरे यांना चारा म्हणून उपयोगी पडतात. लांकूड टिकाऊ नसते तरी,

त्याचीं दारें, गाडीचीं आडवीं दांडकीं वगैरे ओवडधोवड जिनसांकरितां उपयोग करतात. स्वयंगक वगैरे करण्याच्या कामी याच्या लांकडांचा सर्पणाकडे उपयोग करीत नाहींत. हा यज्ञिय वृक्ष असून याच्या समिधांचा (काटक्यांचा) श्रौत व स्मार्त कर्मांत उपयोग करतात. व लांकडाची यज्ञिय उपकरणेहि करतात. (ज्ञानकोश वि. तीन पूर्वाधे पृ. २३२ पहा.)

उंबराचीं साल, पाने व कच्चे फळ ह्यांच्या अंगी स्तंभक धर्म असल्यामुळे त्यांचा आमांशादि रोगांत पोटांत देण्याच्या कामी व बाह्योपचाराच्या कामीहि उपयोग करतात. तोंडांत अथवा जिभेस गेरे पडले असतां फळे पोटांत देतात. उंबर दुधांत शिजवून दिले असतां पोटांतील इंद्रियांच्या मार्गांत कोहीं अडथळा असल्यास तो दूर होतो. उंबराच्या फळांचा मधुमेहांत चांगला उपयोग होतो. पाण्यांत फळे व पाने शिजवून त्या पाण्याने स्नान करीत राहिल्यास महारोग दूर होतो असे म्हणतात. सालीच्या अंगा रेतस्तंभक धर्म असून तिळाच्या तेलांत तिची वज्रगाळ पूड मिसळून दुष्ट त्रणावर लावितात. मधुमेहांत सालीचा काढा ध्यावा. कोवळ्या पानांची पूड करून मधाच्या अनुपानांत पित्तविकारावर देतात. उंबराच्या मुळीस फांसण्या टाकून त्यांतून निघणारा पातळ पदार्थ अथवा उंबराचे पाणी पौष्टिक म्हणून पोटांत देतात.

उंबराच्या झाडाखाली किंवा जवळच पाणी लागते असे म्हणतात. उंबराखाली दत्ताचे वास्तव्य असते असा समज असल्याने त्याची पूजा करण्यांत येते. व झाड तोडणे हेहि गर्ह मानले जाते. इतर झाडांप्रमाणे उंबराला प्रथम फूल व नंतर फळ असा प्रकार होत नसून एकदम आपणांला फळच दृष्टीस पडते. तेव्हां सशाच्या शिंगाप्रमाणे ते अशक्य व दुर्लभ असा समज होऊन 'उंबराचे फूल' (दुर्मिळ वस्तु) ही म्हण पडली आहे.

[पदे. भिपगिलास पु, २१ वाट. दत्त—मटी. मेडि, हिंदु १९०० बोटनि. सर्व्हे इंडिया २, ३].

उम्बेक—हा मीमांसाचार्य होता. याने कुमारिलकृत मीमांसावार्तिक यावर एक टीका लिहिली. हा सातव्या शतकाच्या उत्तरार्धात होता. हा आणि भवभूति एकच होत असे कांहीं समजतात.

उबेरी—मुंबई. सिंध. सकर जिल्ह्यांतील तालुका. याचे क्षेत्रफळ ४६६ चौ. मै. असून लो. सं. १९०१ साली ४३०९८ होती. तालुक्यांत ७९ खेडी असून तालुक्याचे ठाणे उबेरी येथे असते. काळीचे व इतर बावी मिळून उत्पन्न २ लक्ष आहे. पाण्याचा पुरवठा माहीवा नदीपासून अनिश्चित प्रकारचा असल्यामुळे शेतकऱ्यांची स्थिति चांगली नाहीं. तालुक्यांत जहागीर जमीनी पुष्कळ आहेत.

उब्रज.—हे खेडगांव पुणे-वेळगांव रस्त्यावर असून कऱ्हाडच्या वायव्येस १० मैल व सातान्याच्या आग्नेयेस चार मैल अंतरावर आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे

३००० आहे. याच्या जवळ कृष्णा, तारळी व मांड या नद्यांचा संगम होतो. मांड नदी येथे मिळते तेथून पाटणांतल्या मल्हारपेटेंतून चिपळूणाकडे जाण्यास रस्ता आहे याच्या पूर्वेकडील कच्चा रस्त्यावरून थोडा व्यापार चालतो. येथे या जिल्ह्यांतील एक अती जुनी व मोठी सावकारपेढी आहे. येथील बाजार रस्ता मोठा व प्रगस्त आहे. येथून मिरच्या, भुईमूग व तांदूळ सांगली, मिरज व चिपळूणास जातात व चिपळूणाहून मीठ, खजूर आणि किराणा माल येथे येतो. पाल व तारळ्याहून लुगडी व खण येतात. येथे एक मराठी शाळा, एक पोष्ट ऑफीस आणि इंजिनियर खात्याचा एक वंगला आहे.

उमरचूर—म्हैसूर. म्हैसूर जिल्ह्यांतील चामराजनगर तालुक्यांतले एक गांव. नेजनगड रेल्वे स्टेशनपासून १५ मैल आहे. १९०१ साली लो. सं. २०८१ होती. दक्षिण म्हैसूरांत उमरचूरचे संस्थान बलिष्ठ संस्थानांपैकी एक होतें. शिवसमुद्रम् वेढावर त्यांनी एक किल्ला बांधला होता. निलगिरीचा कांही भाग त्यांच्या सत्तेखाली होता १६ व्या शतकाच्या आरंभी गंगराजांनी स्वतंत्र होऊन वंगलूर जिल्हा व त्याच्या आसपासचा प्रदेश संपादन करून पेन्नुकोंडावरहि ते हक्क सांगू लागले. १५१० त विजयानगरच्या कृष्णरायाने त्याचा पाडाव केला. म्हैसूरच्या घराण्याचे पूर्वीचे प्रतिस्पर्धी अमरचूरचे राजे असत. शेवटी १६१० त म्हैसूरच्या राजांनी ते घेऊन १६१३ त अमरचूरहि काबीज करून म्हैसूरला जोडिले. आतां चामराजनगर येथे चामराजेश्वराचे मंदिर आहे त्याजकडे देणगीरुपानें आहे.

उमरकोट, ता लु का—मुंबई. सिंध. थर आणि पारकर जिल्ह्यांतील एक तालुका. क्षेत्रफळ १४६१ चौ. मै. असून लो. सं. (१९०१) ४९११८ होती. तालुक्यांत खेळांची संख्या ११० असून मुख्य शहर उमरकोट हेच होय. मुख्य पीक बाजराचे असून काळीचे उत्पन्न १९०३-४ साली १.६ होते.

गांव.—मुंबई. सिंध. थर आणि पारकर जिल्ह्यांची मुख्य जागा १९०१ साली लो. सं. ४९२४ होती. नार्थवेस्टर्न रेल्वेवर कोर नांवाचे स्टेशन आहे. तेथून उमरकोट ७ मैल लांब आहे. या ठिकाणी एक मोठा किल्ला असून. यावर ४०० शिबंदी राहू शकते. सुमारे ७०० वर्षांपूर्वी तो बांधलेला असावा असा अंदाज आहे. सांप्रत सरकारी आफिसां किल्ल्यांत असून गांवांतील लोकांचा मुख्य धंदा शेतकी व गुरांची जोपासना हा आहे. हिंदू लोकांचे लक्ष व्यापाराकडे असल्यामुळे बरेच हिंदू श्रीमंत आहेत. स्थानिक व्यापार धान्य, तूप, उंट, गुरे आणि तंबाखू यांचा चालतो. कापसाचा वाड कपडा विणून तयार करतात. उमर नांवाच्या एका पठानने हे शहर वसाविले म्हणून यास उमरकोट हे नांव पडले असे सांगतात. सन १५४२ त अकबर येथे जन्मला. अकबराची जन्मभूमि म्हणून एक धिला असून तिजवर लेख आहे ती दाखवितात.

अकबर बादशहा झाल्यावर त्याने रजपुतांपासून उमरकोट घेतले. नंतर १८४३ साली ते इंग्रजांकडे आले. उमरकोट हून ३ मैलांवर एक महादेवाचे देऊळ असून हिंदु लोक दर्शनार्थ पुष्कळ येतात. १८६० त म्यु. कमिटी स्थापन झाली. १९०३—४ साली उत्पन्न १४ हजार होतें. एकदवाखाना, दोन प्राथमिक शाळा असून तिला एक सुतार व लोहार वर्ग जोडलेला आहे.

उमर खय्याम.—फारसी ज्योतिषी व कवि. हा निशा-पूरचा रहिवाशी होता. याच्यासंबंधी बऱ्याच दंतकथा ऐकिवांत आहेत, पण त्याचे खरेखुरे चरित्र अद्याप अज्ञात आहे. इ. स. १८९७ पासून कांही विश्वसनीय पुरावे पुढे आलेले आहेत याने शंका नाही. खय्याम किंवा खय्यामी हे आढनांव आहे, पण त्यावरून उमर किंवा त्याचा बाप तंबू तयार करणारा होता असे म्हणतां येणार नाही. उमरचा जन्म व मृत्युकाल अनिश्चित आहे. तो बहुधा इ. स. १०२५-५० यामधील कालात जन्मला असावा. त्याचा समकालीन निझामी अरुंदी याचा पुरावा लक्षांत घेतां, उमर १११५ आणि ११३५ याच्या दरम्यान वारला असावा असे दिसून येईल. वाक्य, सृष्टिशास्त्र, धर्मशास्त्र, तत्त्वज्ञान आणि वैद्यक या विषयांचे उमरला शिक्षण मिळाले होते. त्याने बरेच ग्रंथ लिहिले असे म्हणतात. आपल्याला भूमिति व बीजगणित यावरचे त्याचे ग्रंथ उपलब्ध आहेत. तो ज्योतिषाचा धंदा करी. जलाली शक सुरू करण्यांत त्याचे प्रमुख अंग होतें. सुलतान मलिकशहा वारल्यानंतर (इ. स. १०९२) उमरने निशापूर सोडले.

उमरची जी प्रसिद्धि आहे ती त्याच्या काव्यरचनेमुळे. 'रुवाईयात' नांवाचे त्याने बरेच फारसी श्लोक लिहिले. आज जे रुवाई त्याचे म्हणून मानले जातात त्यांपैकी बरेचसे दुसऱ्या कोणाचे तरी असून ते त्याच्या नांवावर दबपून दिलेले आहेत. बोड्लियन लायब्ररीतील इ. स. १४६१ च्या हस्तलिखितांत फक्त १५८ रुवाई आहेत. तेव्हां उमरच्या म्हणून गणल्या जाणाऱ्या रुवाईवरून त्याचा खरा स्वभाव आपणांस कळणार नाही. १३ व्या शतकांतील दोन फारसी ग्रंथकार आपण आधाराला घेतल्यास कांही थोडासा प्रकाश पडणार आहे. इब्नुल किफती म्हणतो की उमरने आपला धर्मलेखपणा लपविण्याचा प्रयत्न केला व आपले खरे मत पुढे माढण्याला कचरला. त्याच्या काव्यासंबंधी इब्नुल किफतीचा शेर असा पडतो की, उमरचे काव्य बहुतेकांच्या आवडीचे झाले असून, त्याचे अंतरंग परीक्षण करणाऱ्यास ते अधार्मिक स्वरूपाचे आढळून येई. तथापि कधी कधी त्याचा आशय सुफीच्या शिकवणीस अनुसरून असे. नज्मुद्दीन दाय (इ. स. १२५६) हा ग्रंथकार उमरला नास्तिक, भौतिकवादी म्हणून शिष्या देतो. पण थडालु सुफी तत्त्वज्ञान्यांचा उमरसारख्या शास्त्रज्ञांवर हा आरोप नेहमी असणारच. उमरच्या म्हणून ज्या रुवाई निश्चित झाल्या आहेत

त्यांत सुखप्रयोजनता विवेचिली आहे; अपवित्र चवैचा निषेध केला आहे; जुन्या लोकांवर हल्ले चढविले आहेत; दैवदुर्विलासावद्दल शोक दाखविला आहे; सांसारिक आपत्ती व अत्युच्च बुद्धि यांतील विरोध, मनुष्यप्राण्यांचे दुष्टत्व, दैवी कृपेची आशा व जीमध्यें दुसऱ्याचे चांगलें करण्याचें कर्तव्य येतें अशी एक नीति यांसारख्या विषयांवर त्याचे विचार प्रथित केलेले आहेत. तथापि सुफींचा गूढवाद त्यांत सांपडणार नाही. समाजातील दुःखीकष्टी लोकांकरितां तळमळ व अज्ञानी आणि ढोंगी भिक्षुकांवद्दल अनादर या गोष्टींमुळेच उमर खय्यामला इराणचा किंवा पौरस्त्य व्हालदेअर म्हणतात; पण उमरचा रंगेलपणा या फेच तत्त्वज्ञानांत नव्हता. तात्त्विक विचारांत व कायव्यकल्पनेत सध्यां जो निराशावाद दिसतो तो उमरच्या स्वाईमर्थीह आढळतो. [रेनॉल्ड निकलसनचा ए. रि. ए. मधील 'उमर अलखय्याम'वरचा लेख; ग्रौने—ए लिटररी हिस्टरी ऑफ पर्शिया. ए. ग्रिं वोल.]

उमरखान (१८९०-१९०३)—हिंदुस्थानच्या वायव्य सरहद्दीवरील बांडोलचा हा पठान संस्थानिक १८९५ मधील चित्रळवरच्या मोहिमेस कारणीभूत झाला होता. बांडोलच्या खानाचा हा धाकटा मुलगा. पण यानें आपल्या धोरत्या भावाला माहून राज्य वळकाविलें व सरहद्दीवर प्रबल होऊन राहिला. १८९४ मध्ये संवध वाजोरवर त्याची सत्ता होती. तो महत्वाकांक्षी असल्यानें चित्रळच्या अंतस्थ कलहांत पडला, तेव्हां हिंदुस्थान सरकारला मध्ये पडून उमरखानला चित्रळहून हांकून देणें भाग पडलें. चित्रळची मोहीम या कारणाकरितांच निघाली होती. उमरखान अफगाणिस्तानांत जाऊन राहिला व त्या ठिकाणी १९०३ मध्ये वारला

उमरखेड—मध्यप्रांत, जिल्हा यवतमाळ, तालुका पुसद. पुसदगांवाहून रस्त्यानें ४३ मैलावर हा गांव आहे. लोकसंख्या १९०१ मध्ये ४५७० होती. येथें दवाखाना, पोलिस-कचेरी आणि एक सरकी काढण्याचा कारखाना आहे. हें पूर्वी परगण्याचें ठिकाण असून साधारण महत्वाचें होतें. सन १७५० च्या सुमारास हें ठिकाण पेशव्यांकडे आलें, आणि १८१८ सालीं पुण्यास पराजय झाल्यानंतर पुर्वेकडे जात असतांना, पेशव्यांनी या ठिकाणी मुक्काम केला होता. साधूमहाराज नांवाचे कोणी ब्राह्मण होऊन गेले. त्यांना ज्या ठिकाणी भग्नि दिला त्या ठिकाणी एक लहानसें देवालय आहे. इ. स. १८७० सालीं गोमुखस्वामी नांवाच्या एका साधुपुरुषानें हें आपलें राहण्याचें मुख्य ठिकाण केलें. याला सर्व लोक गोचर स्वामी म्हणत व तो आपणांस कोणी चिंतामण भट यांचा शिष्य म्हणवीत असे. हा भिक्षा मागून दानधर्म व भस्त्रसंतर्पण करीत असे.

उमरखेड येथें साधुपुरुषांना पुष्कळ इनाम जमिनी दिलेल्या आहेत. जवळच असलेल्या अंबोना तलावाचा एका काळी बागाईतीकरतां उपयोग करीत असत. परंतु हल्लीं तसें कोणी करीत नाही.

उमराविन खत्तव—महंमदाचा एक जिवला स्नेही व सासरा. हा अबूवरकर सादिकनंतर दुसरा खलीफ झाला. यानें सिरिया आणि फिनिशिया जिंकून मोठ्या निकराची लढाई देऊन इ. स. ६३७ मध्ये यरुशलैम घेतलें. त्याच्या सेनापतीनें इराण आणि ईजिप्त पादाक्रांत करून महंमदाचे अनुयायी वाढविले. याच्या सैन्यानें अलेक्झांड्रिया कार्बाज केल्यानंतर जो तेथील सुप्रसिद्ध ग्रंथसंग्रहालयाचा नाश केला त्याची भरपाई म्हणूनच की काय त्यानें नाइल नदी आणि तांबडा समुद्र यांच्या मधला कालवा काढ केल्या. याच्या कारकीर्दीत मुसलमानांनीं ३६ हजार शहरें जिंकून घेतलीं; चार हजार ख्रिस्ती देवळें उध्वस्त केलीं; आणि १४०० मशिदी बांधल्या. त्यालाच प्रथम अमोर—उल मोमोनीन ही खलिफांना असलेली पदवी मिळाली. त्यानें सात लग्नें केली. त्याची एक बायको अल्लीची मुलगी उम्म कुत्सूम ही होती. इ. स. ६४४ त एका इराणी गुलामानें तो सकाळचा नमाज पढत असतां त्याचा खून केला. त्याच्या मागून आफानचा मुलगा उस्मान हा खलीफ झाला. [बोलचा कौश].

उमरावती (जिल्हा)—वऱ्हाडांतील एक जिल्हा. उत्तर अ. २०° २५' ते २१° ३७' व पूर्व रे. ७७° १६' ते ७८° २९' यांच्या दरम्यान. क्षेत्रफळ ४७५४ चौरस मैल. उत्तरेस मध्यप्रांतांतील बैतुल जिल्हा; पूर्वेस वर्धा नदी; दक्षिणेस यवतमाळ, दारव्हा आणि मंगरूळ तालुके; पाश्चिमेस अकोला.

प्रदेश सपाट असून समुद्रसपाटीपासून सुमारे ८०० फूट उंचीवर आहे. गाविलगड डोंगरांत उगम पावलेली पूर्णा नदी या जिल्ह्यांतून वाहते. वन्य प्राणी फार कमी आहेत. वाघ क्वचितच दिसतो. येथें उन्हाळा फार भासतो. पावसाची सरासरी २९ इंच आहे.

इतिहास.—या जिल्ह्याचा स्वतंत्र असा इतिहास नाही. इ. स. १८५३ त वऱ्हाड निजामानें ब्रिटिशांकडे लावून दिल्यावर त्याचे पूर्व वऱ्हाड व पश्चिम वऱ्हाड असे दोन भाग करण्यांत आले. पूर्व वऱ्हाडाचें मुख्य ठिकाण उमरावती असून त्यांत उमरावती, इलिचपुर आणि वर्णा हे जिल्हे होते. इ. स. १८६४ सालीं वर्णा जिल्हा उमरावतीपासून निराळा करण्यांत आला. इ. स. १८६७ मध्ये इलिचपुर जिल्ह्यांतील मोरशी तालुका उमरावतीत घालण्यांत आला.

यांत शहरें २० व खेडी १६२ ७ क्षेत्रफळ ४७३३ व लोकसंख्या (१९२१) ८२८३८४. या जिल्ह्याचे सध्याचे तालुके उमरावती, मोरशी, चांदूर, एलिचपूर, दर्शपूर आणि मेलघाट असे आहेत. मुख्य पिकें ज्वारी व कापूस. या जिल्ह्यांत जंगल फारसें नाही. या जिल्ह्यांत सरकी काढण्याचे कारखाने पुष्कळ आहेत. इ. स. १९०३-४ सालीं जमनिमहसूल २१ लाख रुपये होता. इ. स. १९०५ सालीं वऱ्हाडांतील जिल्ह्याच्या सरहद्दी बदलण्यांत आल्या. त्यावेळीं इलिचपुर

जिल्हा अजीयात कमी करून तो उमरावती जिल्ह्यांत घालण्यांत आला व मूर्तिजापुर तालुका अकोला जिल्ह्याकडे देण्यांत आला.

ता लु का.—वऱ्हाडांतील उमरावती जिल्ह्याचा एक तालुका. उ. अक्षांश २०° ४९' ते २१° १२' व पू. रे. ७७° ३२' ते ७८° २'. क्षेत्रफळ ६७२ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) १५४९०२. या तालुक्यांत ४ गांवे व २६४ खेडां आहेत. इ. स. १९०३-४ साली जमीनमहसूल ६२१ हजार रुपये व कराबंदल ४९ हजार रुपये उत्पन्न होते. वऱ्हाडच्या सुपीक खोऱ्यात हा प्रदेश वसलेला आहे.

गां व.—वऱ्हाड. उमरावती जिल्ह्याचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. समुद्रसपाटीपासून हे १११८ फूट आहे. उ. अ. २०° ५६' व पू. रे. ७७° ४७'. पूर्वी दक्षिण हैद्राबादचा रेसिडेंट याचा कारभार पदात असे. येथून हैद्राबाद दक्षिणेकडे २५० मैल आहे. उमरावती बी. आय. पी. रेल्वेच्या मुख्य मार्गावर नाही. पण बडनेराहून उमरावतीस एक ६ मैलांचा कांटा गेलेला आहे. या शहरानें तारखेड, राजापेठ, गांभीपूर व महाजनपूर या खेडगांवाचे काही भाग व्यापलेले आहेत. क्षेत्रफळ ३६१ एकर ३८ गुंठे. लोकसंख्या (१९११) ३४२७०.

उमरावतीस पुष्कळ हिंदूंची व दोन जैनांची देवालये आहेत. काहीं मशिदीहि आहेत. बडे नालसादेवाच्या मशिदीला अजून इनाम आहे. सर्वांत महत्त्वाचे देऊळ भवादेवांचे व बालाजीचे ही होत. बालाजीचे देऊळ व यात्रेकरूंचा मठ यांचा खर्च याच तालुक्यातील जागमाग नांवाच्या इनामी खेडगांवाच्या उत्पन्नातून चालतो. उमरावतीत भवेचे देवालय सर्वांत जुने आहे असे म्हणतात. याच देवळांत आपला भाऊ रुक्मी याबरोबर दममिणी दर्शनास आली असतांना तिची व कृष्णाची भेट झाली. हा समारंभ पहाण्यास बरेच वऱ्हाडी अथवा बरहारी आले होते. हे लोक येथे स्थाईक झाल्यावर या प्रदेशाला त्यांनी बरहार असे नांव दिले. त्याचेच पुढे वऱ्हाड झाले असे सांगतात. रुक्मी व कृष्ण यांची पुढे लढाई झाली. तीत रुक्मीचा पराजय झाला. तेव्हा तो तेथूनच पश्चिमेकडे १४ मैलांवर असलेल्या भातकुली गांवी राहिला. याच स्मरण म्हणून तेथे एक त्याच्या नांवाचे देऊळ आहे. या शहराशी कृष्णाचा संबंध असल्यामुळे त्या गांवास उमरावती असे नांव पडले आहे व उमरावती हा त्या शब्दाचा अपभ्रंश आहे, असा कित्येकांचा समज आहे. परंतु या शहराचे नांव उमरावती नसून उमरावती आहे व तें उडुवरावतीचा अपभ्रंश आहे असे राजवाडे म्हणतात (भा. ई. सं. म. १८१२ पृ. ५८). आश्विन शुद्ध ८, ९, व १० या दिवशी येथे मोठी जत्रा भरते. देवस्थानाचे वार्षिक उत्पन्न (लोकांकरून देवापुढे ठेवण्यांत आलेले व व्यापारी लोकांनी फंड म्हणून

जमा केलेले ६००० रु.) आहे. यांतून सदावर्त व दुसरी परोपकाराची कामे चालतात. देवस्थानाची व्यवस्था येथील पेढीवाले व वजनदार गृहस्थांच्या कमेटीमार्फत चालते. हे देऊळ सोडून दिल्यास उमरावती गांव अगदी अलीकडेच वसविलेले आहे. उमरावती रघूजी भोंसला याने वसविली असे म्हणतात.

अकोल्याच्या तालुकदाराने अठराव्या शतकाच्या अखेरीस लोकांवर फार जुलूम केला. त्यामुळे तेथील लोक उमरावतीस रहावयास गेले व त्यामुळे उमरावतीची भरभराट झाली. त्यामुळे येथे नागपूर व हैद्राबाद येथील राजांची सत्ता होती. नागपूरकर येथील उत्पन्नापैकी शेंकडा ६० व हैद्राबादकर शेंकडा ४० घेत असत व दोघेहि लोकांवर जुलूम करीत. या वेळच्या दोन गोष्टी अजून पाहण्यास मिळतात. एक राजा विसनचंद याची हवेली. हीत प्रेक्षणीय कोराव काम आहे. शिवाय दुसरी गांवासभोंवती असलेली भित. ही भित पेढ्यांच्या उपद्रव होऊ नये म्हणून इ. स. १८०४ साली निजामने बांधण्यास सुरुवात केली. ती पुरी होण्यास १७ वर्षे लागली व चार लाख रुपये खर्च लागला. भितीचा घेर सवादीन मैल असून उंची २० पासून २६ फूट आहे. ही इतकी मज्जम आहे की, ती अजून नवीनच आहे असे दिसते. या भितीस पांच मोठे दरवाजे आहेत (अंवा, भुसारी, नागपूर, खोलापूर, महाजन वेस) आणि चार लहान दरवाजे आहेत. त्यांना खिडक्या म्हणतात त्या (खुनारी, छत्रपुरी, माता आणि पटेलची खिडकी). इ. स. १८१६ साली झालेल्या मोहरमच्या दंग्यांत बी खून मारामारी झाली तीवरून एकीस खुनारी असे नांव पडले. या दंग्यांत ७०० माणसे मेली असे म्हणतात. बर दिलेल्या दरवाजांखेरीब आणखी दोन नवीन मार्ग अलीकडे पडले आहेत.

रस्ते अतिशय अरंद असून नागमोडीचे आहेत. सांडपाणी जाण्याची सोय चांगली नाही. वाजारेचे दिवस रविवार आणि बुधवार. हा वाजार भितीच्या बाहेरच भरतो. नमुना म्हणून गावाचा एक चांगला भाग आहे. या भागांत सरकारी कचेऱ्या, वकील व गांवातील मोठमोठे लोक राहतात याच भागांत निकोलेट पार्क व जोगांचा चौक ह्या खुल्या जागा आहेत. याच्या आसपास हमालपुरा, मसनगज, रतनगज इत्यादि आहेत. यांत गरीब लोकांची वस्ती आहे. इ. स. १८६९ साली येथे म्युनिसिपालिटी आली.

वार्षिक उत्पन्न (सरासरी) रुपये ६४४०८. वार्षिक खर्च (सरासरी) ६४७१६ रुपये. घंटाघर, सुलांची शाळा नं. ३ व म्युनिसिपालिटीचा एक हॉल इतक्या चांगल्या इमारती म्युनिसिपालिटीच्या आहेत. प्रवाशांकरिता एक सराई बांधलेली आहे. इतर सरकारी इमारतीहि आहेत.

कापसांतील सरकी काढण्याचे कारखाने व तो दाण्याचे कारखाने ५० वर आहेत. पहिला कारखाना इ. स. १८७२ साली निघाला. येथे एक दोन तेल काढण्याचे कारखाने

आहेत. त्यांत एक रामजी कात्रव आणि कंपनीचा आहे. उमरावती हे वऱ्हाटांतील कापसाच्या व्यापाराचें मुख्य ठिकाण आहे. हंगामांत सरासरी एक लाखपर्यंत कापसाच्या गाळ्या येतात.

येथें उर्दू वर्तमानपत्रें व शाळा आहेत. मराठी भाषेंत कर्तव्य व उदय हीं पत्रें प्रमुख होते. तीन इस्पितळे व तीन ख्रिस्ती सांप्रदायिक संस्था आहेत.

हिंदु—मुसलमान व मुली यांकरितां निराळीं हायस्कूलें आहेत. दोन मराठी व उर्दू शिक्षक तयार करण्याच्या शाळाहि दिसतात. एक म्युनिसिपालिटीचें स्कूल, एक खासगी हायस्कूल व कॉलेज यांची भरती नवीन झाली आहे. हायस्कूलें व कॉलेजें नागपूर युनिव्हर्सिटीस जोडण्यांत आली आहेत.

कॅप—उमरावतीच्या पूर्वेस थोडी उंचवट्याची जागा आहे त्या ठिकाणी हा कॅप आहे. समुद्रसपाटीपासून हे ठिकाण १२८३ फूट उंच आहे. क्षेत्रफळ १२ चौरस मैल. या कॅपची जागा फार चांगली असून हवा कोरडी आहे. मृत्सुसंख्येचे प्रमाण फारच कमी आहे. म्युनिसिपालिटी १८८९त स्थापना झाली. १९०७-०८, मध्ये उत्पन्न १७७२६, खर्च १२८६२.

पाणीपुरवठा:—या सर्व भागांत विहिरीचें पाणी मुबलक असून, सरकारी कचेऱ्यांना वडाळी तलावाचें पाणी आणलें आहे.

येथें 'मालटेकडी' नांवाची एक टेंकडी असून तें पेंढारी लोकांच्या स्वान्यांच्या वेळीं उमरावतीच्या श्रीमंत सावकारांनीं आपली संपत्ति पुरून ठेविली होती असें म्हणतात. हल्लीं येथें तोफ असून तिचा सलामीकरिता उपयोग करतात. याच्या पूर्वेस चिलमशहा वली नांवाचा एक लहानसा पीर आहे. येथें उन्हाळ्यांत उरूस होत असतो. (उमरावती जिल्हा गॅ. इ. गॅ. अनॉल्ट गाईड वगैरे).

उमरी—मध्य हिंदुस्थान एजन्सीतील एक लहानसें संस्थान. हे ग्वाल्हेर रेसिडेंटाच्या देखरेखाखाली असतें. याचें क्षेत्रफळ ६० चौ. मै. असून १९०१ साली लो. सं. २४६९ होती. उमरी व भदौराचे संस्थानिक सिसोदिया रजपूत असून साम्राज्य शाखेपैकी आहेत. उदेपूर शहरचा स्थापनकर्ता राजा उदेसिंग याचा धाकटा मुलगा सागरजी नांवाचा होता. त्यापासून उमरीच्या संस्थानिकांची उत्पत्ति आहे. सागरजीनें अकबराची मदत घेऊन मेवाड आपल्या भावापासून परत घेण्याचा एकदां यत्न केला होता. सागरजापासून पांचवा पुरुष प्रतापसिंह यानें १६३६ नहरगडच्या राठोड रजपूत नवाबाची मदत घेऊन उमरी घेतली. या वेळेस उमरी ठाकूर पड्डादक्षिण याच्याकडे असून प्रतापसिंहाचा जावई कोठ्याचा राजा रामसिंग जाजूच्या लढाईत ठार मारला गेल्याकारणानें साम्राज्यतांकडून उमरी परसत्तें गेली. नंतर प्रतापसिंहाचा नातू नगरिसंग यानें भदौरी व आसपासचीं खेडी संपादन केलीं. त्यांत उमरीचा समावेश होतो. मराठ्यांच्या अमदानींत उमरी व भदौराचा

भाग वराच कमी झाला. सांप्रत पृथ्वीसिंग गादीवर असून त्यांना राजा ही पदवी पिढीजाद आहे.

संस्थानची जमीन सुपीक असून लोक संपन्न आहेत. उत्पन्न ६००० असून खर्च ३५०० रुपये आहे. १८९७पर्यंत सारा फुलझाईत वसूल करीत. हल्लीं इंग्रजी नाण्यांतून वसूल घेतात. उमरीची लो. सं. १९०१ साली ५८१ होती.

व मी न दा री—जिल्हा भंडारा. साकोली तहशिलीतील नवे गांव येथील तलावाच्या पूर्वेस, पश्चिमेस व दक्षिणेस ही जमीनदारी असून तिचें क्षेत्रफळ १७चौरस मैल आहे. अर्धा भाग बंगल आहे. इ. स. १७७५ साली नागपूरच्या राजांनी या घराण्याच्या उत्पादकास (नजकराम) त्याच्या मल्ल-विद्येतील नैपुण्याबद्दल व एका रानटी हत्तीला शिकवित्याबद्दल ही जमीनदारी दिली होती. जमीनदारीस कर्ज आहे; व त्याची हप्त्यांनीं फेडण्याची व्यवस्था झाली आहे. हात एकंदर १३ खेडी आहेत. इ. स. १९०१ साली १६९७ लोकसंख्या होती. उत्पन्न २००० रुपये; डाकोळी १००० रुपये.

उमरेड—मुंबई. खेडा जिल्हा. आनंद तालुक्यातील एल शहर. बी. बी. सी. आय. रेल्वेच्या गोध्रा फांट्यावर आनंदपासून १४ मैल व डाकोरपासून हे ५ मैल आहे. १९०१ साली लो. सं. १५५४९ होती. खेडा जिल्ह्यांत उमरेड मोठ्या भर वस्तीचें व संपन्न असें शहर आहे. शहराच्या जवळच एक विहार असून सुमारे ५०० वर्षांपूर्वी ती बांधलेली असावी असा अंदाज आहे. तिला पांच मजले असून १०९ पायऱ्या आहेत व अनहिल वाळ्याच्या सिद्धराज नांवाच्या राजानें ती बांधली आहे. १८८९ साली म्यु. कमिटीची स्थापना होऊन १९०३-०४ साली उत्पन्न १४ हजार झालें. शहरांत कापूस पिजण्याच्या कारखाना असून, सब जज्जाची कचेरी, दवाखाना, दोन इंग्रजी (माध्यमिक) शाळा पांच गुजराथी शाळा, व एक मुलींची शाळा आहे.

उमरेड, तह शील.—मध्यप्रांत २०°३५' ते १९°११' उत्तर अ. व ७८°५६' ते ७९°४०' पूरें. यामध्ये. या तहशिलीनें नागपूर जिल्ह्याचा मध्य आणि ईशान्येकडील प्रदेश व्यापला आहे.

क्षेत्रफळ १०४० चौरस मैल. यापैकी ७३ चौरस मैल सरकारी संरक्षित जंगल आहे. लोकसंख्या १९११ त १४४९३० होती.

या तहशिलींत उमरेड एवढा एकच गांव असून २ हजार-वर लोकवस्ती असलेली सात खेडी आहेत.

या तहशिलीतील जमीन या जिल्ह्यांत चांगली आहे. जमीनपैकी चारपंचमांश जमीनीत गहू पिकेल. परंतु ही तहशील सर्वांत मागासलेली आहे. हल्ली पाहणी झाल्यापासून रबी पिकाचें प्रमाण कमी कमी होत चाललें आहे असें दिसतें. तरी वहात असलेल्या जमीनीपैकी निम्म्यापेक्षा अधिक जमीनीत रबी पीक घेतात.

या तहशिलीत उमरेड येथेच फक्त म्युनिसिपालिटी व पोलिस कचेरी आहे.

बंगाल-नागपूर रेल्वेची नागपूर ते उमरेड ही शाखा आहे. या तहशिलीत तीन खडी घातलेले रस्ते आहेत, (१) उमरेड ते बोरी (जी. आय. पी. रेल्वे स्टेशन); (२) नागपूर ते उमरेड, (३) उमरेड ते मूळ (वांदा जिल्हा). गांव—मध्यप्रांत. २०° ५२' उत्तर अ. व ७९° २०' पूर्व रे. उमरेड तहशिलीचे मुख्य ठिकाण असून नागपूरच्या वायव्येस २९ मैलांवर आहे. येथे एक मराठ्यांचा मोठ-कळीस आलेला किल्ला असून आत एक देऊळ आहे. त्याच्या भिंती १७ फूट जाड असून ते शिवाचे देवालय होते. परंतु आता त्यांत पिंडी नाही. देऊळ मुसलमानी तऱ्हेवर बांधलेले असल्यामुळे प्राचीन नाही. सोळाव्या शतकांत चांदा येथील गोंड राजांपैकी राजा करणशहा याने हा किल्ला बांधला असावा अशी कल्पना आहे. लोकसंख्या (१९११) साली १७६३० होती.

गेली तीस चाळीस वर्षे हा गांव सारखा भरभराटीस येत आहे. आसपासच्या खेडेगांवांतील कोष्टी लोकांची या गांवांत भरती झाली असून हल्ली रेशीमकांठी कापड हात-मागावर विणण्याच्या धंद्याला येथे तेजी आहे. सुमारे १० हजार लोक या धंद्यावर अवलंबून असून सुमारे दोन लाख रुपयांचा माल वाहेर पाठविला जातो. कच्चे रेशीम गांवांत आणण्याकरिता कांही एक घर द्यावा लागत नाही. या धंद्यामुळे रेशीम रंगविण्याचा एक लहानसा धंदा उदयाला आला असून तो धंदा पटवेकरी करतात. येथे तेली लोकांचीहि वस्ती बरीच आहे.

म्युनिसिपालिटीची स्थापना सन १८६७ मध्ये झाली. इ. स. १९०५-६ सालचे उत्पन्न २.१ हजार रुपये होते. येथे माध्यमिक इंग्रजी शिक्षणाची शाळा, मुलांमुलींकरिता प्राथमिक शिक्षणाच्या शाळा, दवाखाना, एक खासगी उर्दू शाळा असून पोलिसकचेरी आहे. इ. स. १८९६ साली २५०० रुपये खर्च करून एक टाऊन हॉल बांधला आहे.

येथे गुरांचा बाजार दर रविवारी भरतो. येथे पुष्कळ तलाव असून त्यांच्या पाण्यावर विड्याची पाने, व इतर बागाइती पिके होतात. हा गांव नागपूरच्या मेहदी वाग जातीच्या मि. मलक यांच्या मालकीचा आहे. परंतु देश-मुखी जमीनी निराळ्या असून खाण्याची पाने पिकविणाऱ्या बागा बरिया जातीच्या लोकांच्या आहेत.

उमा—हिचा प्रथम उल्लेख केनोपनिषदांत सांपडतो. त्या ठिकाणी हो वाचेशी एकरूप झालेली दिसते. उमा हे महादेवीचे एक सौम्य स्वरूप आहे. शिव हाच पति प्राप्त व्हावा, म्हणून पार्वती घोर तप करीत असता, 'वसे असे तप करून शरीर कष्टवृं नको' असे तिला तिच्या मातेने वारंवार म्हणावे, त्यावरून तिला असे नांव पडले. कारण यांत उ हा वर्ण संबोधनार्थी असून, मा हा निषेधार्थी

आहे. (उ मेति मात्रा तपसो निषिद्धा पश्चादुमाख्या सुमुखो जगाम—कुमारसंभव १. २६.) जास्त विवरण 'देवी' 'पार्वती' या लेखांत सांपडेल.

उमाजी नाईक—दक्षिणेंत इंग्रजांचा अंमल सुरू झाल्यावेळी कोळ्यारामोश्यांनी बरीच बंडाळी माजवून सरकारला त्रास दिला. देववाराव दळवी, कोंडाजी नाईक, उमाजी नाईक, भर्गोजी नाईक वगैरे बंडवाल्यांच्या पुढान्यांना पकडण्याकरिता सरकारने मोठमोठी बक्षिसे लाविली होती. उमाजी व त्याचे रामोशी पुरंदरभांवर्ती धुमाकूळ घालीत होते. पुढे १८२७ त उमाजी नाईकाने घोडे, तंत्रू व ३०० रामोशी यांसह सद्याही ओलांडून पनवेलच्या पूर्वेस १६ मैलांवर प्रबल डोंगराच्या पायथ्याशी तळ दिला. प्रबलहून त्याने असा जाहीरनामा काढिला की, कोणाहि इंग्रज सरकारला सारा वगैरे न देता तो पैसा आपणांस द्यावा. असे न केल्यास लुटालुट जाळपोळ केली जाईल. याची खूण म्हणून गवत लांकूड व कोळसे लोकांत वाटले. याच वर्षी उमाजीच्या सशस्त्र लोकांनी मुरवाडचा खजीना लुटून घरातेरा हजार रुपये लांबविले, इ. १८२८-२९ साली तर जास्तच दंगेचोपे होऊ लागले. तेव्हा इंग्रज सरकारने कॅप्टन मॅकिन्टोशला या कोळ्यारामोश्यांचा अजीबात नायनाट करण्याच्या कामावर नेमिले. त्याने पेंढान्यांप्रमाणे यांचा सर्वत्र पाठलाग करून पकडिले (१८३४). उमाजी गोरगरीबांना न छळां उलट त्यांना फार मदत करी. कंजूस वेपर्वा व जुलुमी माणसांना तो योग्य शिक्षा लावी, अशी त्याची ख्याति आहे. म्हणून त्याचे नांव लोकांच्या तोंडी अद्याप आहे. त्याचा पोवाडा (ले. यसू १८८७) मोठ्या प्रेमाने ऐकिला जातो. त्याचे एक चरित्र रा. अनंत नारायण भागवत यांनी लिहिले आहे (१९१०).

उमापति—यानें हिंदुपति हरिहरदेव याच्या कारकीर्दीत 'पारिजातहरण' नांवाचे सत्यभामाकलहावर नाटक लिहिले.

उमापति शिवाचार्य.—शालिवाहन शकाच्या तेराव्या शतकांतील तामोळ ग्रंथकार. तामोळ चार तत्त्वज्ञानी आचार्यपैकी एक.

च रि त्र व ग्रं थ.—हा ब्राह्मण असून चिदंबरूमच्या देवळांतील पुजारी होता. याचा गुरु " मरइ गणसंबंध " (ब्राह्मणेतर) होता. गुरुच्या पानांतील उच्छिष्ट खाल्यामुळे याला इतर ब्राह्मणांनी गावांतून हाकलून दिले, पण पुढे याच्या ग्रंथकर्तृत्वाची व साधुत्वाची ख्याति झाल्यामुळे याला देवाच्या वार्षिक जत्रेच्या प्रसंगा परत बोलावले. या वेळेस याने कौदि कवि. हा ग्रंथ लिहिला. शके १२३५ साली " अग्नि " उत्सवाच्या प्रसंगा याने जे वादविवाद केले ते 'शंकर पानिरकरण' या ग्रंथांत प्रथित केले आहेत. याचे मुख्य ग्रंथ ग्रंथेप्रमाणे:—पुष्करागमावर संस्कृतभाष्य हे यिरुव वडुथुरै मठांत ठेवले आहे.

शिवाय 'फोडूर पुराण', चिदंबरम् देवळाचा इतिहास, शिवप्रकाशकं, व शिवचारात्पयन् या ग्रंथांत नीं वेदांत-तत्त्वे यांना पुढें मोडली त्यांचें संकलन आहे. तामोळा-मधील चौदा सिद्धांतशास्त्रग्रंथांत हे पुस्तक मोडतें यांतील मुख्य विचार येणेंप्रमाणें:—

ईश्वर रूपा, अरूपी व रूपारूपा, आहे. ज्ञानवंतांस तो ज्ञानरूपी आहे. तो कल्याण करतो म्हणून त्यास 'शंकर' म्हणतात. त्याकडे जो जात नाही त्याचें तो चांगलें करीत नाही. त्याच्याकडे जो जातो त्याचें तो कल्याण करतो तथापि तो पक्षपाती नाही. मल तीन प्रकारचे आहेत (१) मूल अथवा अनवमल, (२) कर्ममल, (३) मायामल. मूल-मल हा सर्वांसच असतो, कित्येक आत्म्यांशीं संमत, कर्म व मूल हे दोनच मल असतात आणि कित्येकांच्या मध्यें तिन्ही मल असतात. यामुळे मनुष्याचे तीन वर्ग होतात. खालच्या ("तीन मलवाल्यांनी") वरच्या वर्गात जाण्याचा यत्न करावा. जन्ममृत्यूच्या फेऱ्याचें दुःख, मुक्ति, व ईश्वररूपा या तिन्ही गोष्टी, मनुष्याच्या अंगच्या अनवमलाने झकलेल्या असतात. हाच अज्ञानरूपी पाश होय. जो 'अरुल' (ब्रह्म) ओळखीत नाही त्यास मुक्ति नाही. पंचाक्षर मंत्र पढावा म्हणजे मुक्ति मिळेल " अरुल " शब्दाचे भाषांतर ईश्वरी कृपा असें नलस्वामी पिल्ले यांना केलें आहे पण या भाषांतराच्या सत्यतेबद्दल खात्री होत नाही. याचे भाग (१) ईश्वरस्वरूप, (२) आत्म्याचें स्वरूप, (३) पाशस्वरूप, (४) 'अरुल' स्वरूप, (५) सद्गुरु-स्वरूप, (६) मार्गदीपिका, (७) आत्मप्रकाश, (८) मोक्षमार्ग, (९) पंचाक्षर सत्य, (१०) जीवनमुक्त लक्षण इ.

उमाबाई दाभाडे—चेनापति खंडेराव दाभाडे यांची स्त्री. ही कर्तृत्ववान, दक्ष व पराक्रमी होती. इचा मुलगा यश-वंतराव हा व्यसनी व दुर्बल होता. त्यांना राष्ट्रसेवा कांहीं तरी करावी म्हणून तिने फार शिकस्त केली परंतु उपयोग झाला नाही. कित्येक प्रसंगां स्वतः तरवार घेऊन तिने लढाया मारल्या. गायकवाडास आपले हुद्दयम नेमून तिने जातीने गुजरायचा कारभार कांहीं काळ केला. (म. रि. म. वि. २.) वभईच्या लढाईत त्रिविक्रमाव मेले असता बाजीराव पेशवे यांनी स्वतः जाऊन बाईची समजूत घातली (दा. व.). शाहूची मर्जी सभाळून पेशव्यांशीं ती बाणेदारपणें वाग. इ. स. १७५० मध्ये पेशव्यांनी छत्रपतीच्या आज्ञेवरून तिच्या कडून गुजराथ काढून घेतली. त्यावेळीं ती रागावली. यावेळीं तिचा शाहूचा आधारहि गेला होता. तेव्हा तिने ताराबाईच्या भेटी घेऊन पेशव्यांविरुद्ध एक कारस्थान उभें केलें. २० आक्टोबर १७५० रोजी तिने आपला वकील पेशव्यांकडे पाठविला; परंतु त्यांनी त्याला धुडकावून लावले; तेव्हा स्वतः बाईने २२ नोव्हेंबर रोजी आळंदीस पेशव्यांची भेट घेतली परंतु दाद लागेना. तिने दमाजी गायकवाडास पेशव्यांवर पाठविलें. परंतु १७५१ च्या एप्रि-

लांत पेशव्यांनी त्याचा पुरा मोड केला. ३० एप्रिल रोजी वेणेच्या तहात बाईने निरुपायानें गुधराथ पेशव्यांस दिली. या वेळीं ती पेशव्यांच्या हातांत सांपडली होती. तिचे मन दमाजी गायकवाडाबद्दल शुद्ध नव्हतें. तो आतून पेशव्यांस सामील आहे व आपल्या सरदाराचा हा अपहार करतो अशी तिची ठाम समजूत होती. १७५१ चा एप्रिल ते नोव्हें-बर पर्यंत उमाबाई पेशव्यांच्या कैदेत होती. पुण्यास होळ-करांच्या वाड्यांत दाभाड्यांची सर्व मंडळी नगरकैदेत होती. श्रीमंत २९ जुलै १७५१ रोजी येळुरास गेले असता बाई त्यांच्या बरोबर गेली होती. दाभाडे मंडळी १६ नोव्हेंबर १७५१ रोजी कैदेतून पळाली; तेव्हा श्रीमंतांनी उमाबाई व तिची सून अंबिकाबाई यांना सिंहगडावर कैदेत ठेविले. (सासुसुनांचीं मनें परस्परांबद्दल शुद्ध नव्हती.) पुढे चव्हा-लीस बाईची व श्रीमंतांची भेट झाली. बाईला १४ फेब्रु-वारी १७५२ रोजी पुण्यास आणून ठेविलें. मध्यंतरी वाटा-घाट होऊन ५ एप्रिल १७५२ रोजी श्रीमंतांनी पुन्हा बाईची गांठ घेतली व अखेर उभयतांत तह झाला. गायकवाड पूर्ववत दाभाड्यांची चाकरी करतील, दाभाड्यांनी राज्यांत बखेडा करूं नये, रामराजाला अनुकूल होऊं नये व पेशव्यांचे विचारें चालवें, दाभाड्यांस खर्चास दरमहा ५० हजार रु. मिळतील, पूर्वीचे मोकासे त्यांच्याकडे चालतील वगैरे मुख्य कलमे या तहाचीं होती. या तहानंतर बाईचा नप्त केलेला सरंजाम, श्रीमंतांनी २ नोव्हेंबर १७५२ रोजी सोडून दाभाड्यास वचें दिली. यापुढें पेशवे व दाभाडे यांचे सूत चांगले जमलें. बाई वृद्ध झाली होती ती पुढें अजारी पडल्यामुळे श्रीमंतांनी तिला उपचाराकरितां तळे-गांवाहून पुण्यास आणले. तिचा मुक्काम नडगेमोडीवर होता. ती दोन महिन्यांनंतर २८ नोव्हेंबर १७५३ रोजी वारली. मराठेशाहीतील अनेक पराक्रमी स्त्रियांत बाईची गणना केली पाहिजे. बाईने जातीने अमदावाद (गुजरात) सर केल्याबद्दल खुद्द शाहूमहाराजांनी तिच्या पायांत सोन्याचे तोडे घातले होते (दाभाडे बखर पृ. २९८. पुढे) [हिची साग्र हकीकत वाटसनस हिस्टरी ऑफ गुजराथ, ३ या पुस्त-कांत सांपडेल.]

उमाचंद—याला अमीरचंद असेंहि एक नांव आढ-ळतें. हा शीख होता. १७४० मध्ये आलिवर्दीखान हा बंगालचा सुभा सर्फराज याच्यावर चालून जात असतां त्याची अफगाण फौज पैशाकरितां त्याजवर उलटली असतां उमा-चंदानें युक्ति योजून फौजेची समजूत घातली व आलिवर्दीला एकप्रकारें बंगालची सुभेदारी मिळवून दिली (सु. रि. भा. १ पृ. ८४२). हा कलकत्त्यास रहात असे. हा मोठा वजनदार सावकार होता. कलकत्त्याचा इंग्रज गव्हर्नर डेक व याची दोस्ती होती. पण १७५६ च्या प्रारंभा ती थोडी विघडली. सिरानउद्दौल्लास कलकत्त्यावर आणण्याचें व इंग्र-जांविरुद्ध त्याला चिडविण्याचें काम उमाचंदानें केलें असें

इंग्रज म्हणतात. पण इंग्रजांचा हा संशय निष्कारण होता. १३ जून १७५६ रोजी इंग्रजांनी उमीचंदास पकडून किल्ल्यांत कैदेत ठेविले. पकडण्याच्या वेळी थोडीशी चकमक व रक्तापात झाला. सिराजुद्दौला व इंग्रज यांच्यांत रदवदली करणारे उमीचंद व खोजा वागीद हे दोघेच होते. उमीचंदास पकडल्याचें खोजास पसंत पडलें नाहीं. १६ तारखेस सिराज कलकत्त्यास येऊन उमीचंदाच्या वागेत उतरला. त्याला कलकत्त्याचो सारी माहिती उमीचंदाच्या लोकांनी दिली. १७ रोजी सिराजनें इंग्रजांचा पराभव केला. तेव्हां इंग्रजांनी उमीचंदाची, सिराजकडे जाऊन तडजोड करण्यावद्दल विनवणी केली, पण त्यानें ती मनावर घेतली नाहीं. सिराज आपलें म्हणणें ऐकणार नाहीं असें त्याचें म्हणणें होतें. पुढें १९व्या तारखेस इंग्रजांचा पुरताच मोड झाला. तेव्हां त्यांच्या विनवण्यावरून उमीचंदांनं ता. २० रोजी सिराजकडे रदवदलीचें पत्र पाठविलें. परंतु त्याचा उपयोग झाला नाहीं. किल्ला सिराजनें काबीज केला. उमीचंद कैदेतून सुटला व सिराजजवळ राहिला त्यानें त्यास पोषाक वगैरे दिला. पुढें १७५७ त सिराजच्या दरबारी उमीचंद हा इंग्रजांतर्फे वकील म्हणून होता. हाच सिराजच्या सर्व कारस्थानांची माहिती इंग्रजांस देई. या वेळी चंद्रनगर इंग्रजांनी काबीज केलें. त्या कार्मी उमीचंदांनं इंग्रजांस फार मदत केली. क्लाइव्ह म्हणतो, “कलकत्त्याचा घनवान व्यापारी उमीचंद याचे कंपनीवर कायमचे उपकार आहेत. दिवाण नंदकुमाराची आपणांस मदत झाली ती उमीचंदामुळेच. ती झाली नसती तर चंद्रनगर मिळालें नसतें.” सिराजास पदच्युत करून मिरजाफरास नवाब करण्याच्या इंग्रजांच्या कटांत उमीचंद सामील होता. मिरजाफरास इंग्रजांनी सुभेदारी मिळवून दिल्यास त्यानें त्यांचे उपकार कसे फेडावे याबद्दलचा लेखी ठराव ठरत होता; तो उमीचंदास ठाऊक होता उमीचंद तो बाहेर फोडणार अशी भीति इंग्रजांस पडली. ठराव गुप्त ठेवण्यावद्दल उमीचंद ३० लाख रुपये मागूं लागला. क्लाइव्हनें त्याला फसाविण्याचें ठरविलें. ठराव लिहिण्याकरितां एका कोऱ्या कागदावर मीरजाफराची सही घेऊन तो कागद कलकत्त्यास धाडला व त्यांत उमीचंदावद्दल पाहिजे तें कलम घाला असें कळविलें. इकडे क्लाइव्हनें एक पांढरा व एक तांबडा अशा दोन कागदांवर तो ठराव लिहिला. पैकीं उमीचंदास ३० लाख रु. देण्याचें कलम तांबड्या कागदावर नमूद केलें, पांढऱ्यांत केलें नाहीं. पांढऱ्या कागदावरील ठराव खरा व तांबड्यावरील खोटा अशी त्यानें तजवीज केली. पांढऱ्यावर सर्व इंग्रज अधिकाऱ्यांनी सद्या केल्या. परंतु तांबड्यावर अ. वाटसन सही करीना तेव्हां क्लाइव्हच्या सांगण्यावरून ल्यूशिंग्टननें त्यावर वाटसनची वनावट सही केली. अशा तऱ्हेनें तयार केलेला लाल कागद उमीचंदास दाखवून तूर्त त्याची समजूत केली. खोटा कागद करणें व वनावट सही करविणें या घोर पातकांबद्दल क्लाइव्ह

यास कधीच पश्चात्ताप झाला नाहीं. उमीचंदाचा विश्वास इंग्रजांवर त्याच्या म्हणण्याप्रमाणें चाळीस वर्षे होता. “चाळीस वर्षीत इंग्रजांनी शब्द मोडल्याचें एकहि उदाहरण घडलें नाहीं” असें तो म्हणे. मीरजाफरनें गादीवर बसल्यानंतर इंग्रजांना जो पैसा यावयाचा त्यांत उमीचंदास २० लाख रुपये देण्याचें ठरलें होतें. सुर्षिदावाद सोडून १४ जून १७५७ च्या सुमारास उमीचंद कलकत्त्यास इंग्रजांकडे आला. कलकत्ता ते ह्यासी यांमधील कांहीं ठिकाणां सिराजच्या फौजेची कांहीं ठाणीं होती. त्यांचे अधिकारी उमीचंदांनं इंग्रजांच्या तर्फेनं फोडण्याचा प्रयत्न केला. ह्यासीच्या लढाईत उमीचंद हजर होता. लढाई झाल्यानंतर क्लाइव्हनें त्यास सांगितलें की, “तांबडा कागद खोटा आहे. तुम्हांस कांहीं एक मिळणार नाहीं” हे शब्द ऐकतांच उमीचंद वेशुद्ध होऊन पडला. त्यावेळी नौकरांनी उचलून नेऊन त्यास पालखीत घातून घरां नेंलें. पुढें तो भ्रमिष्ठ झाला- कांहीं दिवसांनी त्याची पुन्हां क्लाइव्हशी गांठ पडली असतां क्लाइव्हनें त्याला तीर्थयात्रेस जाण्यास सांगितलें. त्याप्रमाणें तो तीर्थयात्रेस गेला व भ्रमिष्ठ स्थितीतच १८ महिन्यांनीं मरण पावला. क्लाइव्हच्या या दुष्कृत्यावद्दल बहुतेक इंग्रज इतिहासकारांनी त्याची निंदाच केली आहे. परंतु विं. स्मिथ म्हणतो की, तो वेडा झाला नाहीं. इंग्रजांशी त्यानें पुन्हां व्यवहार सुरू केला. पुढें आपल्या मृत्युपत्रांत त्यानें लंडन येथील अनाथबालसंघास गोपनगृहाकरितां २००० पाँडांची रक्कम देण्याचें लिहून ठेवलें होतें. तसेंच गुप्तगोविंदाच्या देवळासहि त्यानें घरीच रक्कम दिली. त्याचा घरेदार व जमीनजुमला कलकत्त्यास फार होता. [वि. रि. पृ. ५३२ पुढें; विं. स्मिथ. ऑस्कफोर्ड हिस्टरी ऑफ इंडिया].

उमेटा—रेवाकाठांतील पांडुमेहवाच्या वारिया संघातील हें पश्चिमेकडील संस्थान आहे. यांत गांवांचे दोन समूह आहेत; एक खेडामधील पांच गांवांचा व दुसरा पेटलादमधील सात गांवांचा. ही जहागीर कांहीं भागांत १५ व्या शतकापासून व कांहींत १७ व्या शतकाच्या अखेर पासून चालत आली आहे. महंमद वेगडा यानें जेव्हां चंपानेर काबीज केलें (१४८४), तेव्हां तेथील झांजरजी नांवाचा परिहार रजपूत, माहीच्या जंगलांत जाऊन राहिला व तेथील भिल्लोंच्या हातचें पाणी पिऊन वाटला. पुढें लवकरच जेव्हां त्यानें विलपारच्या जयसिंगाला मारलें तेव्हां त्याला भेटशी राजाकडून आठ गांवें इनाम मिळालीं. नंतर २०० वर्षांनीं (१६९४) उमेटाच्या राजानें कोळी लुटाहेना भिऊन झांजरजीचा वंशज जो दलपतसिंग. याला चार गांवें देऊं करून मदतीस बोलाविलें. पेशवे आणि गायकवाड यांच्या वांटणीच्या वेळीं (१७५१), पेशव्याकडे ५ गांवें व गायकवाडाकडे ७ गांवें आलीं. १८१२ आणि १८२० मध्ये उमेटाच्या ठाकोरला महीकाठा जहागीरदारांत घातलें

होतें; व त्याला मिटिश व गायकवाड या दोघांनाहि खंडणी द्यावी लागे.

उमेदवारी—जेव्हां कोणी एखाद्या धंद्याचा मालक एखाद्या शिकाऊ इसमाला स्वतःच्या धंद्याचें ज्ञान शिकविण्याचें कबूल करतो आणि उलट तो शिकणारा इसम मोबदल्या दाखल त्या मालकाची कांहीं काल नोकरी करण्याचें कबूल करतो तेव्हां उभयतांमधील अशा प्रकारच्या बंधनाला उमेदवारीचा करार असें म्हणतात. हिंदुस्थानांत धंदेवाईक जाती कित्येक शतके अस्तित्वांत असल्यामुळे धंद्याचें शिक्षण आनुवंशिक व घरच्याघरी मिळण्याची व्यवस्था असते, पाश्चात्य लोकांची समाजरचना धंदेभेद व जातिभेद या तत्वांवर नसल्यामुळे कोणाहि मनुष्यास कोणताहि धंदा करण्याची मोकळीक असते चालू काळांतल्या प्रमाणे धंदे व कला शिकविण्याच्या शाळा नसल्यामुळे पूर्वी धंदेशिक्षण मिळविण्याचा उमेदवारी हा एकच मार्ग सर्वत्र रूढ होता.

पूर्व इति हा स.—तथापि ही पद्धति फारशी जुनी नाही. प्राचीन ग्रीक व रोमन काळां ती अस्तित्वांत नव्हती. रोमन लोकांमध्ये कायद्यांची वाढ फारच परिणत स्वरूपास गेलेली होती पण उमेदवारीच्या करारासंबंधानें त्या कायदे पुस्तकांत मागमूसहि नाही. फार काय पण सदरहू अर्थवाचक असा शब्दसुद्धा ग्रीक किंवा लॅटिन भाषेत आढळत नाही. ही पद्धति मध्ययुगात उत्पन्न झाली. मध्ययुगांत सरंजामदारांच्या वलिष्ठ वर्गाचा (प्यूडल लॉर्ड) प्रतिस्पर्धी असा दुसरा व्यापार उद्दीर्घी वर्ग पुढें आला व या वर्गातील लोकांनी आपली परस्परसहायकारी मंडळे व संघ अथवा-श्रेणी (गिल्ड) स्थापले. मध्ययुगांतल हे असले संघ, तसेंच तत्कालीन कारागिरीतील हस्तकौशल्य, स्थानिक मागणी व पुरवठा, मजुरीचे समान दर, तेजीमंदी व चढउतार यांचा अभाव या अनेक कारणांनी उमेदवारीपद्धतीला तत्कालीन परिस्थिति अत्यंत अनुकूल होती शिकाऊ मुलाला त्याचे आईबाप उद्दिष्ट धंदेवाईकाच्या घरीच रहावयास ठेवीत. त्याच्या हुकानांत तो काम शिके, उमेदवारीचें जेवणखाण, राहण्यास जागा व कपडेलेते सर्व मालकाच्या अंगावर असे. उलट मालकाचा हुकूम पाळणें, धंद्यांतील गुप्त गोष्टींची परिस्फुटता न करणें, व कोणत्याहि परिस्थितींत आचरण योग्य ठेवणें वगैरे बंधने उमेदवाराला पाळावीं लागत. इंग्लंडांत उमेदवारी ७ वर्षे, फ्रान्सांत ४ वर्षे ते ६ वर्षे, जर्मनींत २ ते ४ वर्षे वगैरे निरनिराळा काळ करावी लागत असे. मात्र कोणत्याहि कलेचें किंवा शास्त्राचें शिक्षण याप्रमाणें उमेदवारी करून मिळविल्याशिवाय कोणालाहि स्वतंत्र धंदा करण्याची परवानगी नसे. मग तो धंदा सोनारालोहाराचा असो, शिंप्याचा असो, किंवा विद्वान पंडिताचा असो. म्हणून 'अप्रेटिस' हा शब्द हुलक्या धंद्यांतल्या उमेदवाराला लावीत. त्याप्रमाणें वाड्मय, वैद्यक

वगैरे विषयांतील विद्यार्थी (अंडर मॅज्युएट व स्कॉलर्स) यांनाहि लावीत असत. याप्रमाणें त्या काळांत उमेदवारी करणें खुपीचें नसून सक्तीचें असे. १६ व्या शतकांत व्यापारीसंघ व उमेदवारी यांच्या संबंधानें सरकारकडून कायदेहि करण्यांत आले. उमेदवारीचीं वर्षे तर ठरविण्यांत आलीच पण शिवाय शिकून तयार झालेल्या इसमाना पगार किती द्यावा, त्यांच्याकडून काम दरोज किती तास घ्यावे, प्रत्येक शिकलेल्या नोकराच्या हाताखाली उमेदवार किती असावे वगैरे सर्व बाबतींत कायद्याने बंधन घालण्यांत आले.

सदरहू परिस्थितींत फेरवदल उत्पन्न करणारी गोष्ट म्हणजे वाफेच्या यंत्राची युक्ति व त्या योगानें घडून आलेली औद्योगिक क्रांति ही होय. फ्रेंच राज्यक्रांतीपासून 'वधेष्ट व्यवहार करण्याचा प्रजेचा हक्क' या अर्थशास्त्राय तत्त्वाचा पुरस्कार जोरां सुरू होऊन उपर्युक्त बंधनाविरुद्ध निकडे-तिकडे ओरड सुरू झाली. यांत्रिक साधनें निघाल्यापासून हस्तकुशल कारागिरीचें महत्त्व कमी होऊन कारखान्यांतून व गिरण्यांतून अशिक्षित, अल्पवयीन ब्रियाहि काम करूं लागल्या. त्यामुळे अधिक पगारावर कुशल कारागीर नेमण्यास मालकहि तयार नव्हते. यामुळे "उमेदवारी" संबंधाचे कायदे मोडण्यास मालक व नोकर दोघांकडून सुरवात झाली. या पद्धतीवर दुसरा जोराचा आक्षेप संघांनी उमेदवारांच्या संख्येवर घातलेल्या नियंत्रणासंबंधानें होता. या नियंत्रणामुळे कुशल कारागिरीची संख्या अपुरी पडूं लागली. म्हणून हे नियंत्रण नसावें अशी मागणी उत्पन्न झाली. तिच्याविरुद्ध संघाचें म्हणणें असें असे की, उमेदवारांची संख्या अमर्याद वाढल्यास चांगले कुशल कारागीर न तयार होतां अर्धे कच्चे लोक वाहेत पडतील व धंद्याची त्यामुळे अवनति होईल. तथापि उत्तरोत्तर उद्योगधंद्यांचा प्रसार फार वाढल्यामुळे कारागिरीची संख्या अधिकाधिक लागू लागली व त्याकरितां धंद्याचें शिक्षण देण्याकरितां स्वतंत्र शाळा व कॉलेजे असावी अशी मागणी सर्वत्र होऊं लागली. लवकरच या मागणीचें महत्त्व सरकार व समाज दोघांच्याहि लक्षांत येऊन वाड्मयतत्त्वज्ञानादि विषयांच्या शिक्षणसंस्थांप्रमाणें औद्योगिक व व्यापारीशिक्षणाच्या स्वतंत्र संस्था स्थापन होण्यास सुरवात झाली.

याप्रमाणें १९ व्या शतकाच्या आरंभी उद्योगधंद्यांच्या बाबतींत नवी यांत्रिक साधने व स्वतंत्र शिक्षणसंस्था उत्पन्न होऊन औद्योगिक क्रांति घडून आली. त्यामुळे जुने व्यापारी संघ (गिल्ड्स) व उमेदवारी संबंधाचे नियम व सरकारी कायदे आपोआप रद्द पडत गेले व उमेदवारीची जुनी पद्धति नष्ट होत चालली. तथापि कांहीं विशिष्ट धंद्यांत हस्तकौशल्याचें महत्त्व कायम असल्यामुळे व त्यांत यंत्रसामग्री फारशी उपयोगी पडत नसल्यामुळे त्या धंद्यांत उमेदवारीची जुनी पद्धति अद्यापहि चालू राहणें अपरिहार्य आहे. उदा:- दगडावरील खोदकाम, सुतार काम, गंवडी काम, व जवाहीर

दुस्ततींचें काम वगैरे कामें पूर्वीच्या उमेदवारी पद्धतीनेंच अद्याप शिकणे भाग आहे. तथापि हे अपवाद वगळल्यास हल्लीं प्रचलित झालेले मोठ्या प्रमाणावरील उद्योगधंदे, भ्रम-विभागणी, यांत्रिक साधने व कार्यविभागप्रावीण्यपद्धति (स्पेशलायझेशन) या गोष्टींमुळे कोणत्याहि धंद्याचें सर्वांगी व संपूर्ण ज्ञान मिळविण्याची जरूरीच पडत नाही. हल्लींच्या कोणत्याहि मोठ्या कारखान्यांत एक दोन माणसें फार तर सर्व कारखान्यांतील कामांची माहितीगार असतात. बाकी सर्वे इसम यंत्राजवळ उभे राहून त्यांत माल सारणारे साधे मजूर असतात, आणि सर्व कामे यंत्रांनीं होत असतात. शिवाय हल्लीं प्रत्येक धंद्यांत कार्यविभागणी फार झालेली असून प्रत्येक शाखेचा कारखाना स्वतंत्र असतो; त्यामुळे सर्व शाखांचें ज्ञान उमेदवाराला एका ठिकाणीं राहून मिळणे शक्य नसतें.

याप्रमाणें सर्व शाखांची माहिती मिळविण्याकरितां अनेक मालकांच्या कारखान्यांत राहणें जरूर असल्यामुळे पूर्वीची उमेदवारीपद्धति निरुपयोगी झाली आहे. शिवाय सर्व शाखांचें ज्ञान असलेला तज्ज्ञ कारागीर शिक्षक लाभणें दुरा-पास्त आहे. कारखान्याचा मालक स्वतः फक्त देखरेखीचें व सामान्य व्यवस्थेचें काम करीत असतो. धंद्यांतील प्रत्यक्ष कसच त्याच्या अंगां मुळीच नसतें, कारखान्यातले कामकरी स्वतःचें ज्ञान उमेदवाराला शिकविण्यास तयार नसतात. कारण त्याबद्दल त्यांना स्वतंत्र वेतन मालकाकडून मिळत नसतें, म्हणून कोणत्याहि कारखान्यांत कोणी नवीन शिक्षक इसम शिरल्यास त्याला केवळ दुसऱ्यांचें चाललेलें काम पाहून जें ज्ञान मिळेल तेवढ्यावर भागवानें लागतें, शिवाय कारखान्यांत शिरणारीं मुलें केवळ शिकण्याकरितां दोनदोन चारचार वर्षे भोवण्यास तयार नसतात. त्यांना लवकर पैसा हातीं येण्याची उत्सुकता असते. त्यामुळे कोणत्याहि एखाद्या यंत्रावर काम करतां येऊं लागतांच प्रत्येक इसम कारखान्यांत पगारी नोकर बनतो व धंद्याच्या सर्व अंगांची माहिती मिळविण्याची फिकीर करीत नाही. कारखानदार मालकालाहि होच गोष्ट हितावह असतो कारण यंत्रांतून पुष्कळसा माल भराभर तयार करून काढण्याकडेच त्याचें सर्व लक्ष असतें. उमेदवार इसमांनां चांगलें शिक्षण देऊन तयार करण्यांत धोका असा वाटतो कीं शिकलेले कुशल इसम मूळ मालकाची नोकरी सोडून इतर प्रतिस्पर्धी कारखानादारांची नोकरी घरींल असा फार संभव असतो. वारंवार होणारे मजुरांचे संप, व धंद्यांत येणारी बूड यामुळे नोकरांनां वारंवार कारखाने बदलावे लागतात. त्यामुळे बरींच वर्षे उमेदवारी करून एखाद्या धंद्याचें संपूर्ण ज्ञान मिळविणें अशक्य असतें.

१९०४ मध्ये प्रसिद्ध झालेल्या एका रिपोर्टवरून असें दिसतें कीं, युनियटेड स्टेट्समध्ये एव्हर धंद्यांपैकीं शें. १३ ४१ धंद्यांत उमेदवारीची पद्धति मुळीच अस्तित्वांत नव्हती, व

उरलेल्या धंद्यांपैकीं शें. ३०*९ मध्ये मालकांवर या बाबतींत कोणतेहि निबंध घातलेले नव्हते. उमेदवारीचा काल दोन ते पांच वर्षांपर्यंत असून १६ ते १८ वर्षे नयाचीं मुलें उमेदवार घेण्यांत येत असतात.

फ्रान्समध्ये या बाबतींत १८५१ व १८९२ ह्या दोन सालीं झालेले कायदे हल्लीं अमलांत आहेत. उमेदवार किती ध्यावे याबद्दल कायद्यानें मर्यादा घातलेली नाही. परंतु उमेदवारांनां धंदेशिक्षण दिलें पाहिजे इतकेंच नव्हे, तर तो सोळा वर्षांवर असून निरक्षर असल्यास त्यास प्राथमिक शिक्षणहि दिलें पाहिजे, व चवदा व सोळा वर्षांच्या मुलांनां अशुक्रमें दहा व बारा तासांपेक्षा अधिक काम सांगूं नये असा नियम आहे. फौजदारी गुन्हा केलेल्या मालकांनां मात्र मेयरच्या परवानगांशिवाय उमेदवार घेण्याची मनाई कायद्यानें केलेली आहे. स्विट्झर्लंडमध्ये साधारणतः अशाच प्रकारचे नियम असून शिवाय शिकून तयार झालेल्या उमेदवारांची परीक्षा घेणारे सार्वजनिक मंडळ (पब्लिक बोर्ड) असतें. जर्मनींत उमेदवारीसंबंधाचे करार लेखी व अगळ कराने लागतात व उमेदवारीची मुदत तीन वर्षांहून अधिक नसते. आस्ट्रियांत उमेदवारीची पद्धति निर्दोषपणानें चालू ठेवण्याचे प्रयत्न कायद्यानें चालू आहेत. बेल्जममध्ये मात्र या बाबतींत कोण्हीच कायदे अस्तित्वांत नाहींत.

तथापि एकंदरीने व्यापारी संपामार्फत घातलेल्या उमेदवारांची संख्या मर्यादित करणारे निबंध पुष्कळ ठिकाणीं आहेत, व त्याविषय जनतेची ओरड चालू आहे. शिवाय अनेक धंद्यांत उमेदवारांची पद्धति अजीबात बंद पडूं लागली आहे तीहि पुन्हा चालू करण्यासंबंधानें सरकारमार्फत व सार्वजनिक रीत्या प्रयत्न चालू आहेत.

हिं दु स्था नां ती ल उ मे द वा री प द्ध त्.—प्राचीनकाळीं उपनयन झाल्यावर गुरुदर्यां नीं मुलें रहात तीं गुरुकडून विद्या शिकून घेण्याकरितांच होय. वैद्य, गवधी, शिल्पकार इत्यादि धंदेवाऱ्यांकांजवळहि शिष्य असत व ते पुढें गुरुचें नांव चालवीत. धंद्यावरून जातो पडल्यामुळे बहुधा उमेदवार आपल्या जातीला योग्य तोच धंदा शिकत. व तो धंदा वंशपरंपरेनें घरींच चालत असल्यानें तिन्हाइताकडे उमेदवार राहण्याची जरूर पडत नसे. यामुळे धंदेवाईक उमेदवारांचें अस्तित्व स्पष्टपणें इकडे नजरेस येत नाही.

मराठेशाहींत शागीर्दपद्धति होती. कारकुनी शिकून सरकारी नोकरीत शिरण्यासाठीं, त्याप्रमाणेंच पंडितांजवळ किंवा वैद्यांजवळ संस्कृत पाठित्य किंवा वैद्यकीचा धंदा शिकण्यासाठीं शागीर्द असत ते गुरुची परिचर्या करीत. त्यामुळे स्वयंपाकाखेरीज इतर नोकरी करणाऱ्या ब्राह्मणांस शागीर्द म्हणण्याचा प्रघात पडला. मेस्तकासारख्या पुस्तकांत शागीर्दानें काय करावें अशा प्रकारचे उल्लेख आहेत. दक्षिणेकडे माधवब्राह्मण महाराष्ट्रीय अधिकाऱ्यांकडे शागीर्दपणा करीत. तेथेंच ते मराठी शिकत आणि त्यामुळे मोची

शिकल्यानंतर तेथील दप्तर मराठीतच असल्यामुळे त्यांचा कारकुनीत प्रवेश होई. जे आज शागीर्द ते कांहीं दिवसांनी जावई होत. या प्रकारच्या परिस्थितीमुळे दक्षिणेकडे कानडी व तेलंगी माध्यमंढळी महाराष्ट्रीय ब्राह्मणांतील माध्यम घराण्याशी संबद्ध झाली आणि त्यांच्यामध्यें महाराष्ट्रीयत्वाचा अभिमान उत्पन्न झालेला दिसून येतो.

इंग्रजी अंमलापासून देशांत नवीन पद्धतीचे कारखाने सुरू झाले व धंदेशिक्षण घेण्याची लोकांना आवश्यकता भासू लागली. तथापि रेल्वेकंपन्यांखेरीज इतरत्र उमेदवारांना थारा नसे. त्यामुळे मोठमोठे धंदे चालविण्याची कुवत सुशिक्षितांतहि नव्हती व अद्याप नाहीं. हल्ली सरकारच्या कानीकपाळी ओरडून कांहीं धंध्यातून उमेदवाराची सोय लावण्यांत आली आहे. १९२१ सालीं मुंबई सरकारने धंदेशिक्षणासंबंधी विचार करण्याकरितां सर विश्वेश्वर अय्याच्या अध्यक्षतेखाली एक कमिटी नेमली होती. तिनें केलेल्या रिपोर्टांत उमेदवाराची सद्यःस्थिति व त्यांच्या उन्नतीची दिशा दाखवून दिली असून ती चिंतनीय आहे. निरनिराळे धंदे व कला शिकण्याकरितां परदेशांत हिंदी उमेदवार गेले पाहिजेत याची जाणीव लोकांना होऊं लागली आहे. १९२२ सालीं रा. समर्थ यांनीं असेल्लोमध्यें, नौकाधंधन, नौकाशिल्प, समुद्रशास्त्र, चीनतारी संदेश, शास्त्रां तयार करणें, खनिखोदन वगैरे देशाच्या हिताचे अनेक कला व धंदे, हिंदी व आंग्लो-इंडियन यांनीं शिकण्याकरितां मध्यवर्ती तिजोरीतून दरवर्षी निदान सहा लाख रुपये खर्ची पळावेत असा ठराव पुढें आणिला व तो पासहि झाला. त्याची अंमलबजावणी सरकार कसें करितें तें पहाणें आहे. सरकारापूर्वी हिंदी कारखानदारांनीं या वावतात मन घालून उमेदवारांनीं वांगले उत्तेजन देणे हे त्यांचें कर्तव्य आहे.

उमैरिया—मध्य हिंदुस्थान. रेवा संस्थानांतील एक शहर व कोळशाच्या खाणींचें केंद्रस्थान, बंगाल नागपूर रेल्वेच्या कटनी-विलासपूर फाट्यावर आहे. सन १९०१ सालीं लोकसंख्या ५३८१ होती. सन १८८१ सालापासून म्हणजे कोळशाच्या खाणी सुरू झाल्यानंतर उमैरिया येथें वस्ती होऊं लागली. गोंदवणाच्या वाराकर भागांत सदरहु खाणी लागलेल्या आहेत. सन १८८१ पासून १८८५ पर्यंत संस्थानच्या व्यवस्थेंत खाणींचें काम चाललें होतें. नंतर खाणीची व्यवस्था हिंदुस्थान सरकारनें आपल्याकडे घेतली. १९०० सालीं दरवारनें खाणी पुन्हां आपल्या बहिवाटीखाली आणल्या.

उर—हे प्राचीन बाबिलोनी शहरांपैकी एक प्रसिद्ध शहर होतें. सांप्रत ह्या ठिकाणी सुथेर अथवा सुकेयरचे टेंकाड आहे. हे बाबिलोनच्या आग्नेयीस १४० मैलांवर, उत्तर अक्षांश ३२°५५' व ४६°५' पूर्व रेखांश यांवर होतें. एननारचे प्रसिद्ध मंदीर येथें होतें व या ठिकाणी ननार (नंतरची

सिन) या चंद्रदेवतेची पूजा होत असे. खाल्डियन लोकांच्या अमलाखालील उर हे अत्राहामचें मूळ गांव होतें असा वायवलांत उल्लेख आहे. उर हे प्राचीन काळीं राजकीय व व्यापारी दृष्टीनें फार महत्वाचें होतें. सुमेरियन काळांत (इ. स. पूर्वी ३ हजार) उर हे बाबिलोनियांत प्रमुख होतें. लवकरच सेमेटिक वर्चस्व व सत्ता सुरू झाली. सारगानच्या वंशजांनंतर राजा उरगुर अथवा उर-एनगर याच्या अमलाखाली उर शहर फार पुढें आलें. त्या वेळीं याची सत्ता दक्षिण व उत्तर बाबिलोनियांवर होती. उरचें प्रामुख्य एलामाईट स्वारीपर्यंत होतें. खामूरवीने बाबिलोनियन साम्राज्याची स्थापना केल्यामुळे (इ. स. पूर्वी २०४०) उरचें राजकीय स्वातंत्र्य व महत्त्व कमी झालें. पुढें बाबिलोनी काळाच्या शेवटपर्यंत उर हे धार्मिक व वाङ्मयात्मक वावतात प्रसिद्ध होतें. एननार देवत्याचे अवशेष वायव्य भागांत सांपडतात. याशिवाय बरेच शिलालेख व कांहीं इमारतींचे अवशेष सांपडले आहेत.

उरगाप्पा दंडनाथ—इरुगप दंडाधिनाथ (आफ्रिकेट कोश) हा कवि लष्करी खात्यातील मोठ्या पदवीचा सरदार होता. कोणी म्हणतात की, विजयानगरचा राजा हरिहरराय याच्या पदरीं हा असे. याची गति संस्कृत व्याकरणांत चांगली होती. याने नानार्थरत्नमाला आणि एकाक्षर निघंटु असे २ को-केले. [कविचरित्र. आफ्रिकेट कोश].

उरण—मुंबई. कुलाबा जिल्हा. पनवेल तालुक्यांतील एक गांव. उत्तरेस कारंजा नांवाचें बेट असून मुंबईच्या आग्नेयीस आठ मैलांवर आहे. १९०१ सालीं लोकसंख्या १२२३७ व १९११ त ८७४८ होती. सन १८६६ त या ठिकाणी म्यु. कमिटीची स्थापना होऊन १९०३-४ साली उत्पन्न १० हजार झालें होतें. दारूबंदी उरणची प्रसिद्धी पूर्वापासून आहे. परगावातून मोहाची फुलें येऊन येथें दारू तयार होते. (मुं. गं. ठाणें जिल्हा पहा.) दारू तयार करण्याच्या भट्या १९ असून येथून मुंबई, कुलाबा ठाणें या जिल्ह्यांना दारूचा पुरवठा होतो. १९०३-४ साली निर्गतमाल ८३ लक्ष रुपयाचा असून आयात निव्वळ दहा लक्षपर्यंत होती. हे प्राचीन काळीं शिलादारांचे एक ठिकाण होतें. येथील संगमेश्वर महादेवाचें देऊळ रामजी महादेव नांवाच्या सर सुभेदारानें (१७६०-१७७२) बांधिलें. जामामशीद १७५० त बांधिलेली आहे. भीमाल तळें मॅन्युएल डिसोझा म्हणून येथे एक मामलेदार होता. त्यानें सुमारे (१८५०) त खोदून भोंवतालें दगडी भिती बांधल्या. हल्लीं उरणगांव ज्या ठिकाणी वसलेलें दिसतें, त्या जागीं पूर्वी एक किष्ठा होता. त्याचे कांहीं अवशेष अद्याप दिसतात. (मुं. गं. पु. १३. इ. गं. २१).

उरल पर्वत—आर्क्टिक महासागरापासून दक्षिणेकडे जवळ जवळ कास्पियन समुद्रापर्यंत पसरलेली ही पर्वतांची

रांग यूरोप व आशिया या दोन खंडांच्या सरहद्दीवर आहे. वर्णनाच्या सोयीकरिता या पर्वताचे उत्तरभाग, मध्यभाग व दक्षिणभाग असे तीन भाग करता येतील.

(१) उत्तर भाग.—हा खडकाळ, कडे व सुळके यांनी युक्त असा असून यांतील सर्वांत उंच अशी शिखरे खर्द्यूस (३७१५ फू.) व पाइयर (४६५० फू.) हीं होत. पर्वतभागाचा उताराचा प्रदेश बहुतेक दाट अरण्यांनी व्यापलेला आहे. तेथे यूरोपांतील फर व पार्ईन वगैरे प्रकारची झाडे सुबलक आढळतात. उत्तर बाजूस सुमारे २४०० फूट उंची-पावेतो वनस्पतीची वाढ आहे. त्यापुढे ही कमी कमी होत जाते. उत्तर अक्षांश ६५° वरच्या टापूत वनस्पतीची वाढ सुळीच नाही.

उत्तरभागांत मोदला जणारा असा एक फांटा उत्तर ६१° आणि ६४° अंश यांच्या दरम्यान आहे. येथे बऱ्याच विस्तीर्ण दलदलीच्या दऱ्या असून वनस्पतीची वाढ विपुल आहे. या भागावर लोकवस्ती नाही.

(२) मध्य भाग.—हा भाग ६१° आणि ५५°३०' उत्तर अक्षांश यांच्या दरम्यान असून येथे अत्युत्तम लोखंड, तांबे व सोने यांच्या खाणी बऱ्याच आढळतात. उत्तर टोंकावर एक शिखर (मा. डेनेझकिन कामेन) व दक्षिण टोंकावर दुसरे शिखर (मा. तारान्यश) आहे. हा भाग दाट अरण्यांनी व्यापलेला आहे. या भागांत बऱ्याच खाणी असल्यामुळे दऱ्या आणि उताराची जमीन बरीच सुपीक असल्यामुळे येथे बरीच खेडी वसलेली आहेत.

(३) दक्षिण भाग.—उत्तर अक्षांश ५१° ते ५५°३०' यांच्या दरम्यान हा भाग असून पृथक असा आहे. एकंदर उंची २८०० फुटांपेक्षा जास्त नाही. पश्चिमेकडे व दक्षिणेकडे पर्वताचे फांटे गेलेले आहेत. ठिकठिकाणी प्रदेश अरण्यांमय असा आढळतो. बहुतेक प्रदेशांत रशियन लोक वसाहती करू लागले आहेत.

उरल पर्वताला भूस्तरशास्त्रविषयक महत्त्व बरेच देण्यांत येते. कारण येथे निरनिराळ्या प्रकारची खनिज द्रव्ये सांपडतात. उत्तम प्रकारच्या सोने, तांबे वगैरे निरनिराळ्या धातूंच्या खाणी या भागांत बऱ्याच असल्यामुळे व्यापार-विषयक महत्त्व दिवसानुदिवस वाढत जात आहे. वसाहतींचे प्रमाणही वाढत जात असून लोकस्थिति चांगली आढळते. गिझनी-तागिळस्क येथील लोखंडाचा व बोगास्लो-व्हस्क येथे पोलादाचा कारखाना सुप्रसिद्ध आहे.

उरलि.—प्रावणकोरमधील एक डोंगरी जात. प्राचीन काळी आपण फार पराकमी होती असे हे म्हणतात. लो. सं. (१९११) ५०५८. हे शिकार चांगली करतात व रखावा-लदाराचे काम करतात. हे चांगल्या टिकाक चट्या णितात. यांच्यांत विटाळांचे फार बंद आहे. मरुमक्षायम वारसाचा कायदा यांच्यांत प्रचलित आहे. विधवाविवाह असंमत

नाहीं. प्रते पुरण्यांत येतात. हे लोक ओझी नेहमी पाठीवर वाहून नेतात. डोक्यावरून कधीहि नेत नाहीत.

उरचकॉड—मद्रास. अनंतपूर जिल्हा. गुत्ती तालुक्यांतील एक गांव. लोकसंख्या (१९०१) ९३८५ असून येथे नायब तहसिलदाराची कबेरी असते. मुख्य रस्ता चांगला बंद असून दोहोवाजुला झाडे लावलेली आहेत. गुत्ती तालुक्यांतील उरचकॉड ही व्यापारी घडामोडीची जागा असून येथील विणकामाची प्रसिद्धी बरीच आहे.

उरिया, उडिया—ओरिसांतील आर्य भाषा. अंदमान, निकोबार वेटे, आसाम, बंगाल, बिहार व ओरिसा, ब्रह्मदेश, बऱ्हाड व मध्यप्रांत, मद्रास, हैदराबाद व म्हैसूर संस्थाने या भागांत उडिया भाषा बोलणारे लोक आहेत. उडिया बोलणारांची एकंदर संख्या (१९११) १०,१६,२३,२९ असून बिहार, ओरिसा व मद्रास या प्रांतांतून ती फार दिसते.

या भाषेतला पहिला लेख इ. स. १६ व्या शतकांतला आहे. उरिया लिपि बोनड व चमत्कारिक असल्याने, ही भाषा वाढावी तशी वाढत नाही. ही लिपि मूळांत देवनागरीप्रमाणेच आहे पण स्थानिक लेखक ती ताडपत्रावर लिहितात. ताडपत्रावर खिळ्यासारख्या लेखणीचे उठलेले ओरखाडे स्पष्ट वाचता येतात. पण ते अधिक स्पष्ट दिसण्याकरिता पानाला शाई फांसण्यांत येते. ताडाचे पान अतिशय लवकर फाटणारे असल्याने त्यांतील रेपाना समांतर असे ओरखाडे ओढले तर पान फाटते. त्यामुळे देवनागरीतल्याप्रमाणे डोक्यावरच्या रेपा अक्षरांना काढता येत नाहीत व उभे लिहावे तर पान अर्ध असते. म्हणून उरिया लेखक प्रत्येक अक्षराभोवती वाटोळ्या रेपा काढतो. छापील उडिया पुस्तक वाचणे म्हणजे डोळे फोड होय. कारण टाईप बारीक असून प्रत्येक अक्षराचा स्थूल आकार वाटोळा असतो. त्यामुळे वर्तुळमध्यांत असलेली बारीक अक्षरे पहाण्यास फार त्रास पडतो. उडिया पुस्तक उघडतांच पहिल्याने आपणास सर्वच वर्तुळें दिसतील; पण पुन्हा एकदा बारीक दृष्टि फिरवित्यास प्रत्येक वर्तुळांत कांहीं तरी अक्षर आहे असे दिसेल.

उडिया व्याकरणपद्धति कांहींशी बंगालीसारखी असल्याने ती बंगालीची एक पोटभाषा आहे असे कलकत्त्याचे पंडित म्हणत आले आहेत, पण ते चुकीचे होय. बंगाली व उडिया या भाषा सारख्या आहेत हे खरे पण एक दुसरोपासून निघालेली नसून दोन्ही प्राचीन मागध अपभ्रंशापासून निघालेल्या आहेत. उडिया व बंगाली यांचा संबंध ग्रीयर्सनने चांगला दाखविला आहे (सेन्सन ऑफ इंडिया, १९०१ पु. १. भा. १). भट्टी पोटभाषा उडिया व मराठी यांमधली असून ती मराठी लिपीत लिहिली जाते.

प्रथम तेलंगी राजे, नंतर मराठी राजे (भोंसले) यांचे वर्चस्व पूर्वी ओरिसांत असल्याने उडिया भाषेत बरेच तेलगु व मराठी शब्द आणि म्हणी आलेल्या आहेत. यांखेरीज तांत

कोणत्याही भाषेचे फारसे मिश्रण होत नाही. या भाषेतले वाङ्मय बरेच मोठे असून, ते बहुतेक धार्मिक व पद्यमय आहे.

सुमारें शंभर प्रसिद्ध ग्रंथकारांच्या कृती या भाषेत आहेत. त्यांपैकी कांहींची नावे व त्यांचे ग्रंथ पुढे अनुक्रमाने दिले आहेत अच्युतानंद दास याचे अच्युतानंद मालिका व सप्त भागवत हे दोन ग्रंथ आहेत. अभिमन्यु सामंतसिंह याचे विदग्ध चिंतामणि, प्रीति-चिंतामणि असे राधाकृष्णांच्या लीलावर्णन-पर ग्रंथ आहेत. गुमसारचा राजा उपेन्द्रभंग याने चंद्ररेखा, चित्ररेखा, हेममंजरी, कामकला, मनोरमा, प्रेमलता वगैरे अद्भुतरसयुक्त, अभिनवरसतरंग, सुभद्रापरिणय वगैरे पौराणिक कथानकांवर रचलेले व चित्रकाव्य बंधदाय, रसपंचक, पद्मस्तुत (कालिदासाच्या ऋतुसंहाराचे रूपांतर) संगीत-कौमुदी, पुरुषोत्तममाहात्म्य वगैरे अनेक भिन्न भिन्न विषयांवर सुमारें ४२ ग्रंथ केले आहेत. कृष्णमित्राचा साहित्य-रत्नाकर अलंकारटीका नांवाचा ग्रंथ व कांहीं संस्कृत ग्रंथ आहेत. कृष्णसिंह याने भारत, रामायण व भागवत यांची भाषांतरे केली आहेत. गोपिनाथ कवि-भूषण याचे रामचंद्रविहार या नांवाचा रामवनवास वर्णनात्मक व कविचिंतामणि नांवाचा छंदःशास्त्रावरील ग्रंथ हे प्रसिद्ध आहेत. चक्रदत्त याचा त्याच नांवाचा वैद्यशास्त्रावरील ग्रंथ प्रमाण मानला जातो तर जगन्नाथदास याचे भागवताचे भाषांतर विशेष लोकप्रिय आहे. याचाच पापंड दलन नांवाचा एक ग्रंथ आहे. त्रिपुरारिदास याने रामकृष्ण केलिकलोल, राधाकृष्ण केलिकलोल व केरलगीता नामक ज्योतिषग्रंथ केले आहेत. दीनकृष्णदास उर्फ सिंधु हा इतका लोकप्रिय ग्रंथकार होता की त्यास प्रत्यक्ष जगन्नाथाचा पुत्र असे मानात. याने कृष्णदासावलि, माधवकर-गीता असे वैद्यकाविषयक, रसकलोल, चक्रधरविलास, मधु-सुदनविलास, गुणसागर, उज्ज्वल नीलमणिकारिका वगैरे राधाकृष्णांच्या श्रीढावर्णनपर, प्रतापसिंधु नांवाचा वसिष्ठ-रामचंद्रांच्या संवादपर असे बरेच ग्रंथ केले आहेत. धरणीधर याने जयदेवाच्या गीतगोविंद काव्याचे भाषांतर केले आहे. नारायण पुरोहित याचा वृत्तरत्नाकर, नीलांबर भंज याचे कृष्णलीलामृत व पंचसायक, पद्मनाभपरीक्ष याचा गीतताल प्रबंध नांवाचा संगीतविषयक, असे प्रसिद्ध ग्रंथ आहेत. पीतांबरमिश्र कविविंदन याने नारायणशतकटीका, जातकालंकार टीका, पीतांबरी चंडी वगैरे टीकाग्रंथ केले आहेत. बलभद्र भंज हाहि गुमसरचा राजा असून प्रसिद्ध कवि होता. बलरामदास याने वैष्णवपरिक्रम (जगन्नाथाच्या प्रदक्षिणेचे विस्तृत वर्णन), अर्जुनगीता, भवसमुद्र, भगव-द्गीता, भक्तिरामायणसिंधु, गौरवगीता, गुप्तगीता, गीतासार, रामायणाचे भाषांतर वगैरे अनेक ग्रंथ केले आहेत. महादेव-दास याने पद्मपुराण, मार्कंडेयपुराण, माधमहात्म्य, रामायण वगैरे संस्कृत ग्रंथांची भाषांतरे केली आहेत. लोकनाथ विसा-

धर याने चित्रकला, सर्वोत्तमदूरी, चित्तोत्पल वगैरे प्रेमविष-यकच ग्रंथ रचले आहेत. वसुदेवशर्मा याने साहित्यदर्पण-टीका, प्रभास्मृति या नांवाचे ग्रंथ केले आहेत. विश्वनाथ दास कवि उर्फ पुरुषोत्तम विश्वनाथ याने केलेल्या विविन्न रामायणांतील उतारे लोकांना मुखोद्गत असतात, व रामा-यणांतील कांही प्रसंग नाटकरूपाने दाखविण्याच्या वेळी ते म्हणूनहि दाखवितात. श्रीपतिदास नांवाच्या ब्राह्मण कवीने आपल्या नांवाचा ज्योतिषविषयक ग्रंथ केला असून तो मान्य गणला जातो. सदानंद सूर्यभट्ट नांवाच्या ग्रंथकाराचे विस्तार नीलमणी, नामाचिंतामणि, प्रेमतरंगिणी, प्रेमलहरी, जुगलरसामृतलहरी, वगैरे भक्तिरसपर ग्रंथ आहेत. सरल-दास कवीने महाभारताचे भाषांतर उरिया भाषेत केले आहे. हलधरदास याचे अध्यात्मरामायणाचे भाषांतर असून ते विचित्ररामायणाची बरोबरी करणारे आहे.

या खेरीज ज्यांचे कते निश्चित माहीत नाहीत असे अनेक महत्त्वाचे ग्रंथ या भाषेत आहेत. त्यांपैकी कांहींची नावे पुढीलप्रमाणे:— अर्थकैलि, अश्वत्यक्षेत्रमाहात्म्य, वसंतकैलि, भक्तिरामायणसिंधु, ब्रह्मज्ञान, चैतन्यचरितामृत ज्ञानचंद्र चूडामणि व इतिहासलेखन (अध्यात्मिक), शिव-पुराण, शिवलीलामृत. इ.

उरी.—मद्रास कोलार जिल्हा. घौरिंगपेट तालुक्यांतील एक गांव. हे घौरिंगपेटपासून रेल्वेवर ७ मैलांवर आहे. (१९०१) साली लोकसंख्या ६३८७ असून या ठिकाणी १३ व्या शतकांतील रामनाथ होयसाल राजाच्या वेळचा एक तामिळ शिलालेख आहे. सोन्याच्या खाणी जवळपास असून अशोधित सोने काढण्याला आरंभ १८७५ साली झाला व १८८५ साली रायटसनपेट नांवाचे नवे शहर वसले.

उरुली—पुण्याच्या पूर्वेस १८ मैलांवरील एक खेडेंगांव. लो. सं. (१८८१) १५८७. येथून जेजुरीस जाण्यास रस्ता आहे. १८१७ मध्ये येथील लोकांनी दोन गोऱ्या ऑफिसरांस व त्यांच्याबरोबरच्या लोकांस पकडून नेले. पैकी दोन ऑफिसरांस पुण्यास पोहोचवून देऊन इतरांस ठार केले. या दोन ऑफिसरांस पुढे वासोटा (सातत्याच्या आग्नेयीस ४० मैल). येथील किल्ल्यांत नेऊन ठेविले. पुढे इंग्रजांनी हा किल्ला घेतला व त्यांस सोडविले.

उरोगामी—या प्राणिवांता सरडा, पाल, घोरपड, सर्प, कांसव व नक्ष इत्यादि सरपटणारे प्राणी येतात. यास इंग्रजीत ' रेप्टायल ' असे म्हणतात.

लक्षणे—उरोगामी अथवा सरपटणारे प्राणी यांचा वर्ग सपृष्ठवर्षांतील शीतलक्षधर (कोल्डब्लड), सशोष (क्रानिफेट) विभागांत येतो. ने पूर्वकालीन सपृष्ठवर्षा (व्हर्टिब्रेटा) प्राणी पाहिल्याप्रथम पाण्यापासून झाले व स्वतंत्रपणे जमीनीवर राहू शकले त्यांचे हे उरोगामी प्राणी वंशज होत. बलस्थलचरप्राणी उदाहरणार्थ, बेडूक यांच्यामध्ये ज्या-प्रमाणे अर्भकाला त्याचा पूर्ण विकास होईतो त्यासोच्छ्वासाच्या

क्रियेकरितां कांहींकाळ पाण्यांत दवडावा लागतो तशी गरज या वर्गातील प्राण्यांना लागत नाही. कारण परिपूर्णतावस्थेत या प्राण्यांत भ्रूणाच्या (एंमिओ) नालाच्या (ऑलनटोइक) भागापासून एक बाह्य शरीरावरण तयार होतें व तें अशा प्रकारचें असतें की, त्यांतून रुधिराभिसरण होऊं लागतें, व या रुधिराभिसरणासुद्धा श्वासोच्छ्वासाची क्रिया म्हणजे रुधिराशी हवेंतील प्राणवायूचें संलग्न होणें ही वद्दन येते. नालाच्या भागापासून झालेल्या या शरीरावरणाला नालावरण (ऑलेंन्टाईस) म्हणतात. अशा प्रकारचें शरीरावरण पक्षी व सस्तन (मेमल्स) या वर्गातील प्राण्यांतहि वनत असतें. तसेंच परिपूर्णतावस्थेत भ्रूणाचें पूर्व व पश्चिम शेवट व पृष्ठभाग मिळून सर्व एका बाह्यास्तराच्या (एपिब्लॅस्टिक) आवरणानें आच्छादिले जातात. म्हणजे भ्रूणाच्या पूर्व व पश्चिम शेवटापासून तसेंच दोहोंकडेन पृष्ठभागावर बाह्यास्तराचा भाग वाढतो. व त्यामुळे भ्रूणाचे हे सर्व भाग या बाह्यास्तराच्या आवरणानें आच्छादिले जातात. तेव्हां अर्थातच भ्रूणाच्या या भागासभोवती हा एक बाह्यास्तराचा कोश तयार होतो व या कोशाच्या विवरांत एक उदकरूपी द्रव सांठतो. म्हणजे भ्रूणाचें पूर्व व पश्चिम शेवट व पृष्ठभाग ह्या उदकपूर्ण कोशानें आच्छादिले जातात. व या उदकपूर्ण कोशाचा उपयोग वाढत्या शरीराच्या रक्षणार्थ होतो. याला भ्रूणोदककोश (एंमिओन) म्हणतात. एंमिओन किंवा भ्रूणोदककोश हा पक्षांत व सस्तन प्राण्यांतहि झालेला असतो, व नालावरण व भ्रूणोदककोश हीं दोन्ही आवरणे एकसमयावच्छेदकरून या तीन वर्गांत होतात. म्हणून उरोगामी पक्षी व सस्तन प्राणी यांना नालावरणसहित (ऑलेंन्टाईडिया) व भ्रूणोदककोशसहित (एंमिओटा) असें म्हणतात. तेव्हां संपृष्ठवंशांतील हे तीन वर्ग मासे व स्थलजलचर या दोन वर्गांपासून भिन्नता पावतात. कारण या दोन वर्गांत नालावरण व भ्रूणोदककोश हे वनत नाहीत. यामुळे या वर्गांना नालावरणरहित (अनलेंन्टाईडिया) अथवा भ्रूणोदककोशविहीन (एंमिओटा) म्हणतात. संपृष्ठवंश प्राण्यांत उरोगामी, प्राण्यांचा वर्ग जणू कांहीं एक मध्यवर्ती असलेला समूह असा झालेला दिसतो व या उरोगामी प्राण्यांचे पक्षी व सस्तन या वर्गांतील प्राण्यांशी जितकें परस्पर सादृश्य आहे असें दिसतें, तितकें त्यांचे मासे व स्थलजलचर या वर्गांतील प्राण्यांशी असलेलें दिसत नाही. पक्षिवर्गाशी या उरोगामी वर्गांचे जास्त साम्य असल्याकारणाने उरोगामी व पक्षी या दोन वर्गांस वर्गीकरण करतांना एकाच विभागांत एकत्र केले जातें व त्या विभागाला सौरोपीडा ही संज्ञा देतात.

उरोगामी अथवा सरपटणारे प्राणी हे शीतरुधिर सशोष प्राण्यांमध्ये मोडत असून त्यांच्यांत बाह्य त्वचेतून (एपिडर्मल) शुंगमय पदार्थांचे खवले झालेले असतात व या खवल्यांचे शरीराला एक कवचरूपी आच्छादन बनतें. हे बाह्य त्वचेचें कवच मधून मधून काढून टाकले जातें व तें

पुन्हां पुन्हां तयार होतें. सर्पामध्ये याला कात म्हणतात. पुष्कळ वेळां हें कवच श्वेतत्वचेतून (डर्मल) झालेल्या अस्थिमय तगटांचे वनून बाह्यत्वचेच्या खवल्यांनी आच्छादित असें झालेलें असतें. उदाहरणार्थ, कांसव व नक्र यांचे कवच. या वर्गांतील प्राण्यांच्या विशेषेकरून आधुनिक विद्यमान उरोगामी प्राण्यांच्या पाठीचा कणा तपासला असतां असें आढळून येईल की, बहुतकरून मणक्यांचे कशेरुधन (सेंट्रा) पूर्वखात (प्रोकोएलस) असे वनलेले असतात. तसेंच त्यांच्यांत त्रिकास्थि (सॅकम) हे बहुशः दोन मणके किंवा कशेरु जुळून झालेलें असतें. अस्थिपंजरांतील पूर्वउरोस्थि (प्रिस्टरनम) जेव्हां झालें असतें तेव्हां तें जत्रूपासून (क्लॅविकल) अलग रहातें व प्रगंडास्थिसंधिविवराच्या (ग्लेनॉइड कॅव्हिटी) भूमीचा भाग बहुतेक अस्थिमय झालेला असतो. तसेंच दोहों वाज्वरचे भगास्थि (प्युविक बोन्स) व कुंकुंदरास्थि (इक्षिआटिक) ह्यांचा उदरतलभागी बहुशः एकमेकांशी संयोग झालेला असतो. पादकूर्चशिरोस्थि (मेटाटार्सल्स) व पादकूर्वास्थि (टार्सल्स) हे जुळलेले नसतात. या वर्गांतील प्राण्यांत तोंडाचे नव्वे बहुतकरून दंतपंक्तिबाह्य असे झालेले असतात. मेंदूमधील चक्षुमस्तिष्क (ऑप्टिक लॉज) मेंदूच्या पृष्ठभागावर असणारे असे धनलेले असतात. या वर्गांतील नक्रगणाखेरीज करून इतर सर्व प्राण्यांत हृदयाच्या निःसारकर्णाचे (व्हेंट्रिकल्स) दोन भाग क्वचितच पडले जातात. म्हणजे सुसरीत निःसारकर्ण दोन कप्प्यांचे झालेलें असतें व इतर सर्व प्राण्यांत निःसारकर्णाला एकच कप्पा असतो. या वर्गांतील पूर्ण वाढ झालेल्या प्राण्यांत महाधमनीच्या (एओर्टा) दोन कमानी एक डावीकडे व दुसरी उजवीकडे अशा झालेल्या असतात.

व र्गी क र ण.—उरोगामी या वर्गांतील प्राण्यांचे वर्गीकरण खाली दिल्याप्रमाणें आहे.—

गण १ ला—शल्कयुक्ततु (सिनॅमेटा), उपगण—सरट गण (लॉटालिज), अपादउरग (ऑफिडिया), गण २ रा—कूर्मगण (चलोनिया), गण ३ रा—नक्रगण (क्राकोडिलिया); गण ४ था—चिंचोसिकेलिया; गण ५ वा निर्वेश होऊन नष्ट झालेले.

उरोगामी वर्गांतील पुष्कळ प्राणी निर्वेश होऊन नष्ट झालेले आहेत. त्या सर्वांचे प्रस्तराभूत (फासिलाइज्ड) आस्थिपंजर इत्यादि अवशेष भागांवरून असे अनुमान निघतें की, हे प्राणी पक्षी व सस्तन प्राण्यांच्या पूर्वी या पृथ्वीच्या पाठीवर अस्तित्वांत आले. दुसरे असे की या वर्गाच्या आधुनिक गणांतील प्राण्यांहून पूर्वीचे प्राचीन उरोगामी प्राणी भिन्न होते व त्यांचे वर्गीकरण केले असतां त्यांचे निरनिराळे गण पडतील, व ते प्राणी स्थूल मानानें पाहूं गेले असतां आधुनिक प्राण्यांहून आकारानें मोठे असावेत. त्यांत कांहीं गण हवेंत उडणाऱ्या प्राण्यांचे होते तर कांहीं स्थलजलचर असेहि होते. आधुनिक उरोगामी प्राणी त्यांच्यापासून

पायरी पायरीने भिन्नता पावून झालेले दिसतात. तेव्हा नाधारणतः अने म्हुणण्याम ह्रस्वत नाही की, उरोगामी प्राण्यांचा संपृष्टवश प्राण्यांमध्ये एक मध्यवर्ती असा समूह बनला, व त्या अन्वये त्यांच्यातील कांहीं निर्वेशगण आधुनिक म्थलजलचर म्हुणजे वेढूक वर्ग यांच्याशी साम्यता दाखवितात व याशिवाय त्यांच्यातील दुसरे निर्वेशगण पक्ष्यांशी साम्यता दाखवितात व याशिवाय त्यांच्यातील दुसरे कांहीं निर्वेशगण सस्तन वर्गातील कांहीं प्राण्यांशी साम्यता दाखवितात. एवढ्यावरून यांतील अमुकच एखादा निर्वेशगण पक्ष्यांच्या किंवा सस्तनप्राण्यांच्या पूर्वे पिढीतला गण होय असे जरी म्हुणता येणार नाही तरी एवढी गोष्ट बहुतकरून सिद्ध होते ती ही की, कांहीं फेरवदल होत असेल त्या उरोगामी प्राण्यांपासूनच निरनिराळ्या रीतीने पक्षी व सस्तन प्राणी यांच्या दोन शाखा स्वतंत्रपणे उत्पन्न झाल्या आहेत.

गण (ऑडर) शल्कयुक्ततनु (स्क्रामाटा) सरड, पाल, घोरपड, सर्प इत्यादि प्राण्यांची लक्षणे:—सरट किंवा सरडा, पाल (पलि) घोरपड इत्यादिकांसारखे प्राणी तसेच सर्प व त्यांच्या सारखे प्राणी हे या शल्कयुक्ततनु प्राण्यांच्या गणांत मोडतात. शल्कयुक्ततनु प्राण्यांचा गण हा उरोगामी वर्गाच्या गणांपैकी एक होय. या गणातील प्राण्यांचे शरीर वाय्वतः बाह्यत्वचेपासून झालेले (एपिडर्मल) द्रुमय शल्क किंवा खवले यांनी आच्छादिलेले असते. याशिवाय कांहींमध्ये श्वेतत्वचेतुनीह (डर्मल) अस्थिमय घटे झालेले असतात. या प्राण्यांच्या शरीराच्या पश्चिम अग्रभागास त्वचाविवरांचे बाह्यमुत्र (ह्योकल अँपरचर) आढवे पसरलेले असते या गणातील प्राण्यांत नराला शिस्नासारखे दोन अवयव असतात. पाठीच्या कण्यासंदर्भा मणक्यांचे कशेरुघन (सॅट्रा) बहुतकरून पुर्वेखात (प्रोकोझलस) असे बनलेले असतात. या गणाचे दोन उपगण आहेत. त्यांपैकी अपादउरग (ओफिडिआ) हा उपगणातील अहिंसमूह व अजगरसमूह यांमध्ये अस्थिपंजगला त्रिकास्थि (सॅफ्रम) जे झालेले नसते ते सरटगण (लॅसर्टिलिआ) या उपगणांत दोन कशेरु अथवा मणके जळून झालेले असते. पशुकांची कण्याला जोडलेली टोंके साधी एकेरी असतात. करोटीपैकी काहीटास्थि अथवा हनुसंधानास्थि ह्याची हालचाल होऊ शकेल अशा रीतीने ते करोटीला जळून बनलेले असते. शीर्षाच्या भागांत कानपट्टीच्या अथवा कपोलपट्टीच्या (टेपोरल आर्न) खालच्या भागाचा उठाव या प्राण्यांत बरोबर झालेला नसतो. करोटीला लागलेली नासाछिद्रे निरनिराळी असो बनलेली असतात. या गणातील प्राण्यांत मात्रे झालेली असली तर ती त्या प्राण्यांना जमीनीवर चालण्यास उपयोगी पडतात (उदाहरणार्थ सरट, घोरपड). अथवा ती त्यांना पाण्यांत पोहोण्यास उपयोगी पडतात. उदाहरणार्थ कांहीं नष्ट झालेला अजगरसमगात्रयुक्ततनु (पाययोनोमोर्फा)

होय. या गणातील प्राण्यांत दांत हिरडीच्या वरच्या धारला लागलेले असतात किंवा तिच्या अंतःपृष्ठाला लागलेले असतात. श्वासनेद्रिये म्हुणजे फुणुसे ह्या साध्या पोत्याप्रमाणे झालेली असतात. हृदयाच्या निःसारकर्णाला (व्हेंट्रिकल) एकच कप्पा असतो. तरी त्याच्या डाव्या व उजव्या वाजूच्या पोळीच्या भागांच्या मध्यंतरांतील भाग थोडासा पडद्याप्रमाणे वनून हृद छिद्रयुक्त असा असतो. मेंदूतील चक्षुमस्तिष्काचे गोल (ऑप्टिक होल्स) एकमेकांना लागून राहतात व अनुमस्तिष्क (सेरिबेलम) फारच लहान असे झालेले असते. या गणाचे वर सांगितल्याप्रमाणे दोन वियमान उपगण आहेत ते असे.—एक सरटगण (लॅसर्टिलिआ) व दुसरा अपादउरग (ओफिडिआ). हा होय.

उपगण, (सबऑर्डर) सरटगण (लॅसर्टिलिआ) लक्षणे:—सरड, पाल, घोरपड इत्यादि यांच्यासारखे प्राणी या सरटगणांत मोडतात. हा उपगण शल्कयुक्ततनु (स्क्रामाटा) या गणापैकी एक असून यांतील प्राण्यांना मात्रे झालेली असतात व त्यांचा उपयोग प्राण्यांची हालचाल होण्यास होतो. या उपगणातील प्राण्यांचे तोंड घेतानेच उघडते अथवा तोंडाचा भाग फारसा पसरू शकत नाही. मुखाच्या भागाला लागलेली कांहीं हाडे म्हुणजे मुखास्थी (मॅक्सिला) ताल्वस्थि (पॅलाटाइन) व वटेरीगॉईड नामक अस्थि नशी अपादउरग उपगणातील सर्पांच्या शरीरांत मोकळ्या रीतीने हालतात तशी या उपगणातील प्राण्यांच्या शरीरांत ती हालू शकत नाहीत. यांच्यांत तोंडाचा खालचा जबडा कांहीं हाडे मिळून झालेला असतो व ह्या दोन्ही चालूची हाडे पूर्णपणे मय्याला सांध्याने जोडली गेलेली असतात. या उपगणातील प्राण्यांच्या नेत्रांना हालण्याच्या प.पण्या झालेल्या असतात व कर्णपटल (इअर ड्रम अथवा टिम्पॅनम्) चांगले बनलेले असून पूर्णपणे व्यक्त होत. अस्थिपंजरापैकी उरःफलक (स्टर्नम्) व पूर्वोरःफलक (एपिस्टर्नम्) झालेले असतात.

हे प्राणी साधारणतः फार चपळ असतात, व यांची कातडी पुष्कळवेळां रंगीवरंगी झालेली असते. हा कातडीचा रंग कित्येक प्राण्यांमध्ये बाह्य परिस्थितीतल्या वस्तूंच्या रंगाला मिळून असा झालेला असतो, व या कारणासुळे तो रंग या प्राण्यांना प्राणरक्षक होतो. सरख्यासारखे या उपगणातील प्राणी मनःक्षोभ झाला असतां रंग बदलतात व त्यांना तसे करता येते, याचे कारण त्यांच्या कातडीमध्ये कामरूप रंगात पेक्षी असतात, व त्यांच्या संकोचविकासाने रंगांत फरक होतो. कांहीं जातिविशेषांमध्ये शेपूट आपोआप मोडून टाकून देता येते. शेपूट किंवा एखादे गात्र तुटून गेल्यास ते संबंध पुन्हा नव्याने वाढू शकते. या प्राण्यांचे भक्ष्य म्हणजे म्हुणजे पदपद कृमि इत्यादि लहान लहान प्राणी होत. कांहीं वनस्पतिभक्षक आहेत. पाल ही कित्येकवेळां स्वजातिभक्षक बनते. अति थंड प्रदेशांत हे प्राणी आटळून येत नाहीत. हे उष्ण प्रदेशांत

सांपडतात. या उपगणांतील बहुतेक प्राणी जमीनीवरच वावरणारे आहेत. कांहीं झाडांवर राहतात; पाण्यांत काचितच असतात. समुद्रांत राहणारांही एक जात आहे. या उपगणांतील कांहीं प्राणी जरायुज (विह्विपॅरस) आहेत.

या उपगणांतील कांहीं ठळक उदाहरणे खालीलप्रमाणे आहेत.—

(१) घोरपड—व्हारेनस, ड्रासीना, मॉनॉटर अथवा व्हारेनस-बेगालेन्सिस), घोरपड मांसभक्षक असून नकांची पिले, न त्यांचीं अंडी यांची तिला विशेष आवड असते. घोरपडीला पाण्यांत पोहोतां चांगलें येतें व बुडीहि मारतां येते. तरी हा प्राणी पाण्यांत रहाणारा नव्हे. याला पाण्यांतला प्राणी असें समजणे हो चूक होय. याच्या पिलाला द्वित्त अशी निव्हा असते त्यामुळे या पिलांना लहानपणां विपार असतो असा समज झालेला आहे व या कारणाने त्यांना उत्तर हिंदुस्थानांत 'घोसांप' ही संज्ञा देतात किंवा 'मिसकोत्रा' असें म्हणतात.

(२) सरडाः—(अ) क्वालोटीस व्हर्सिकोलर.) हा प्राणी सर्वसाधारण आढळतो. (ब) क्वालोटीस रुक्से. हा जाति-विशेष मुंबईच्या जवळ माथेरानच्या टेकडीवर आढळतो.

(३) पाल.—(अ) हेमील्योक्टीलस ग्लीडोव्हिआय.) (ब) हेमील्योक्टीलस कॉम्पटीआय हे दोन्ही जातीविशेष घरांतून वावर करणारे होत. (क) जेको व्हर्टॉमिलेटस. हा घरांत अथवा झाडांवर असणारा प्राणी. हा एक प्रकारचा ध्वनि करीत असतो.

(४) पालीसारखे दिसणारे प्राणी. (अ) जिम्नोव्याक्टीलस कच्छेन्सीस. (ब) जि. डेकेन्सीस हे दोन्ही जातीविशेष मुंबई इलाख्यांत आढळतात. (क) ओफीऑप्स जर्बोनाय या प्राण्याचा पृष्ठभाग तांब्याच्या रंगाचा असून वाजूला दोन उभ्या पिवळ्या रेषा काळ्या रेषांनी मर्यादित अशा असतात. उदरतळाचा भाग पिवळट पांढरा असतो.

(५) उडणारा सरड-डाको डसूमैरी. या प्राण्याला पंख-रुपी अवयव त्वचेचे झालेले असतात. मलवार, कोचीन त्रावणकोर या देशांतील अरण्यांत व माडांची व सुपारीची लागवड असलेल्या मळ्यांत हे आढळतात म्हणजे विशेषेकरून पश्चिम किनाऱ्याच्या सखल प्रदेशांत हे प्राणी सांपडतात.

उपगण, (सबऑर्डर)—अपाद उरग (ओफिडिया) सर्व प्रकारचे सर्प. उदाहरणार्थः—भुजंग, घोणस, अजगर, दिवड, धामण, कुरसे इत्यादि या उपगणांत मोडतात. हा उपगण 'शलकयुक्तनु' या गणांत येतो, व 'शलकयुक्तनु' उरोगामी वर्गाच्या गणांपैकी एक गण होय.

या उपगणांतील प्राण्यांचे देह अरुंद-लांबोळे असून गात्रविहीन असतात. या लक्षांचेवरून हे प्राणी इतर सर्व उरोगामी प्राण्यांहून भिन्न आहेत हे सजज लक्षांत येण्यासारखे आहे. तरी सरदगणांतील कांहीं उरोगामी प्राणी गात्र-

विहीन आहेत. तसेंच स्थलचलचरांतहि कांहीं प्राणी गात्र-विहीन आहेत व माशांना अंगुलीयुक्त गात्रे नसतात. म्हणजे मासे सुद्धा गात्रविहीन असतात. तेव्हां यावरून असे अनुमान निघण्यासारखे आहे की, शरीरासंबंधी आतां वर सांगितलेल्या प्राण्यांत व या अपादउरगांमध्ये साम्य आहे. परंतु येथे एक गोष्ट लक्षांत आणिली पाहिजे की, शरीरा-कृतीसंबंधी या अपादउरगप्राण्यांची आतां वर सांगितलेल्या प्राण्यांशीं जरी साम्यता दिसली तरी या अपादउरगांच्या शरीरांतील इंद्रियांच्या रचनेत वरीच भिन्नता आहे. शरीरा-कृतीचे बाबतः साम्य असणे हे केवळ बाह्यपरिस्थिति सारखी असल्याने व आयुष्यक्रम एकाच तन्हेने कंठिला गेल्यामुळे घडून येतें व त्या आयुष्यक्रमाला अनुसरून ते साम्य अशाप्रकारच्या शरीराकाराची संयुक्ता दर्शविते. या उपगणांतील प्राण्यांनां जणू कांहीं जमीनींतील भेगांत शिरण्याच्या संवयींमुळे अथवा मोठमोठ्या अडचणींतून सरपटून जाण्याच्या संवयींमुळे गात्रविहीनता प्राप्त झाली आहे. परंतु ही अपादउरगांची गात्रविहीनता नुसती त्यांना बाह्यगात्रे नाहीत यांवरूनच दिसण्यांत येतें असें नसून त्यांच्यांत असंमंडल (पेक्टोरल गर्डल) व उरःफलक (स्टर्नम) हीं कधीच विकास पावत नाहीत व श्रोणिमंडलहि (पेल्विक गर्डल) झालेले नसतें. कदाचित् छायांरूपानें ते अवगतरसमूहामध्ये दिसून येतें.

या उपगणांतील प्राण्यांत बाह्यत्वचेंतून वनलेल्या शल्कांचे किंवा खवल्यांचे आच्छादन सर्व शरीरभर झालेले असतें व ते कांहीं नियमित कालानें संघंध बाहेर काढून टाकण्यांत येतें. यालाच सर्पांची कात म्हणतात. हे खवले दोन तीन प्रकारचे असतात. कांहीं सर्पांत शीर्षाच्या पृष्ठावरील खवले फार मोठे व पत्र्याप्रमाणे चपटे असतात व ते स्पष्टपणे एकमेकांपासून विभक्त असे वनलेले असून फक्त ते त्यांच्या कांठांनी एकमेकाला जुळलेले असतात; जसे धामण, नाग इत्यादि. पुन्हां शरीराच्या उदरतलभागावर चपटे, अरुंद व लांबट पत्र्याप्रमाणे वनलेले परंतु आडवे रचलेले असे खवले असून त्यांचे कांठ एकमेकांवर शाकारलेल्या कीलांप्रमाणे चढलेले असे असतात. त्या खवल्यांनां 'शिल्ड' म्हणतात. उदाहरणार्थः—धामण, नाग इत्यादि. कांहीं सर्पांच्या शीर्षाच्या पृष्ठावरील खवले लहान असून एकमेकांवर चढलेले असे असतात, जसे कुरसे. खवल्यांचे हे प्रकार सर्पांचे वर्गीकरण करण्यास उपयोगी पडतात. सर्पांनां तोंडाचा आकार विस्तृत प्रमाणावर पसरतां येतो. याचे कारण हे आहे की, सर्पांच्या तोंडातील खालच्या जवळच्या दोन्ही बाजूच्या ह्रन्वर्स्यांचा (मॅडिब्यूलर बोन) संधि होऊन ती जोडलेली नाहीत परंतु तीं पूर्वमध्यभागी एका लवचिक व स्थितिस्थापक अशा संधिवंधनाच्या योगेकरून जोडलेली आहेत. तसेंच पुरोमुखास्थि (प्रिमॅक्सिलरी), मुखास्थि (मॅक्सिलरी), ताल्वस्थि (पलॅटाल्), हनुसंधानास्थि (क्लाट्रेट) व टेट्री-

गोंड नामक अस्थि ही सर्व हाडें शिथिलबंधनानें करोटीशीं जोडलेलीं असतात व त्यामुळे ती पुढेंमागे फिरूं शकतात. सरटगणांत व या उपगणातील प्राण्यांत हा मोठा भेद आहे.

मुखक्रीडाच्या (माउथ कॅव्हिटी) आकारापेक्षां अथवा गलविवराच्या आकारापेक्षां मोठ्या आकाराचा एखादा प्राणी सर्प गिळंकृत करूं शकतात ते या वरच्या कारणांमुळे होय. व हीं करोटीचीं मुखक्रीडाभोंवतालचीं हाडें शिथिलतेनें वसलेलीं आहेत याचे कारणहि या प्राण्यांनां मोठ्या आकाराचें भक्ष्य गिळण्यास सुलभ व्हावें हेंच होय. असें जरी असलें तरी ज्या करोटीच्या भागांत मेंदू वसलेला असतो त्या मस्तिष्कावरणाच्या (ब्रेनकेस) भागाचीं हाडें भवळ व घट रीतीनें जोडलेलीं असतात. करोटीचीं सर्व हाडें येथे देण्याची जरूरी नाही. मुखक्रीडांत खालच्या वाजुला दांत दंतास्थीनां (डेन्टेरिक्स अ. मॅडिब्युलर बॉन्स) चिकटून लागलेले असतात. वरच्या वाजूस ते मुखस्थीनां, ताल्वस्थीनां व टेरीगाईड नामक अस्थीनां लागलेले असतात. क्वचित्च पुरोमुखास्थीनां लागलेले असतात. या दांतांपैकीं कांहीं विषदंत किंवा विपदंष्ट्रा (फॅस) असतात. विषदंताला अंतिम अंगीं छिद्र असून तो सप्रणाल असतो अथवा त्याच्या बहिःपृष्ठावर खांचणी असते. या प्रणालीतून किंवा खांचणीच्या द्वारे विष खालीं उतरते. विपदंत ओळखण्याचें हेंच लक्षण होय. सविप सर्पांच्या जातींत विपदंत फक्त मुखास्थीतच लागलेले असतात व विपदंतांची संख्या फार थोडी असते. हे विपदंत मोडून पाडले असतां त्यांच्या जागीं त्यांच्या पाठोपाठ असलेले परंतु वाढ न झालेले व जणू काय राखून ठेविलेले असे विपदंत वाढतात व हे नवीन विपदंत गमावलेल्या विपदंतांची जागा वरोबर भरून काढतात. याप्रमाणे सविप सर्पांमध्ये विपदंत एकामागून एक वाढतात. मुखक्रीडामध्ये लालापिंड (सॅलिवायरी ग्लॅंडस) वनलेले असतात. व सविपसर्पांत या लालापिंडाचें विपपिंडा (पॉयसन ग्लॅंड) मध्ये रूपांतर होतें. हे विपपिंड सविपसर्पांत नेत्रांच्या खाली पश्चिमभागां प्रत्येक वाजूस वरच्या जवळ्यावर झालेले असतात व त्यांचें स्रोतस (डक्ट) विपदंताच्या मूळाशीं उघडतें. विपारी सर्प जेव्हां चावण्यास किंवा दंश करण्यास झडप घालतो तेव्हां त्याचा खालचा जबडा खालच्या वाजूस उतरतो व करोटीस शिथिलतेनें लागलेलीं कांहीं हाडें पुढें मागे ढकललीं जाऊन मुखास्थीला चक्राकार गति मिळते. यामुळे त्यावर वसलेले विपदंत उभे राहतात. ह्याच सुमारास विपपिंडावर एका स्नायूच्या संकोचानें दाब वसतो व विपदंतावर पित्तकारीप्रमाणें विष बाहेर टाकलें जातें.

या उपगणांतील प्राण्यांत नेत्रांनां लागलेल्या पापण्या हालचाल करणाऱ्या अशा झालेल्या नसतात. तसेंच वाहकर्णरंज (इयर ओपनिंग) झालेलें नसतें व कर्णपटल (टिम्पेनम), कर्णपटलविवर (टिम्पॅनिक कॅव्हिटी), व गलकर्ण

पटलविवर संधिनलिका (यूस्टाचियन ट्यूब) हीं पण झालेलीं नसतात. वाहनासाछिद्रें मुसकटाच्या पुढच्या टोकाला लागलेलीं असतात. मुखक्रीडांत असलेलीं दुभंगलेलीं जिव्हा आंतवाहेर काढितां येण्यासारखी व वरचेवर हालणारी अशी झालेली असते. तिचा उपयोग एखाद्या विशिष्ट स्पर्शद्रव्या-प्रमाणें होतो. सर्पांचा अस्थिपंजर म्हटला म्हणजे करोटी (स्कल) व पृष्ठवंश (वॅकबोन) मिळून झालेला असतो. पृष्ठवंशाला (अपेंडिक्युलर आर्चेस) गात्रमंडलें लागलेलीं नसतात व पृष्ठवंशाच्या मणक्यांची संख्या पुष्कळ असते. या पृष्ठवंशाचे दोन भाग ओळखतां येतात. एक पुच्छाचा किंवा शेंपटाचा भाग व दुसरा कबंधाचा. प्रत्येक मणक्याचा कशेरू घन (सेंट्रम) पूर्वखात (प्रोकोल्लस) असा वनलेला असतो. म्हणजे कशेरूघनाच्या पूर्वशेवटाला कर्णिका असून पश्चिमशेवटाला कंदुक असतो. तेव्हां मणके कंदुककर्णिका संधीनें एकमेकांशीं जोडलेले असल्यामुळे सर्पांचा पाठाचा कणा साधारणतः हवा त्या दिशेस फिरूं शकतो.

पुच्छाला असलेल्या मणक्यांची संख्या बहुतेक कबंधाच्या मणक्यांच्या संख्येपेक्षां कमी असते. पडिले एक दोन कशेरू अथवा मणके खेरीज करून इतर सर्व कबंधाच्या भागाच्या मणक्याला हालचाल होईल अशा तऱ्हेनें दोहो वाजूर पशुका (रिक्स) जोडलेल्या असतात. व या पशुकांचे अंतिम शेवट उदरतलावरच्या खवल्यांशीं संलग्न झालेले असतात. शरीराच्या उदरतलावरील खवल्यांचा व पशुकांचा असे सर्व संधी चाकून पाकून अनेक पायांसारखे उपयोगी पडतात. सर्प चालताना किंवा सरपटताना पशुकांमधील स्नायूंच्या संकोचविकासानें यांपैकीं कांहीं खवले जमीनीवर पडदापिले जातात. आडवे असलेले उदरतलावरील खवले उभे होऊन त्यांचे कांठ चाकून पाकून जमीनीवर टेंकतात व त्यांवर सर्व शरीराचा भार तोलून धरून सर्प पुढें किंवा मागे सरतो. पुच्छाच्या भागां पशुकां झालेल्या नसतात परंतु त्यांच्याऐवजी कबंधाच्या भागांत नसलेले कशेरूवाडू (ट्रेन्सव्हर्स प्रोसेस) येथे झालेले असतात व ते पशुकांच्या जागीं त्यांच्याप्रमाणें वागून शरीराची हालचाल करण्यास मदत करितात. तेव्हां ह्या उपगणांतील प्राण्यांनां निराळीं गात्रें झालेलीं नसल्याकारणानें त्यांनां अपाद ही संज्ञा दिली आहे. परंतु खरे म्हटलें तर हे प्राणी अनेकपाद आहेत असें म्हणण्यास हरकत नाही. कारण उदरतलावरील खवले हे यांचे पायच होत.

या उपगणांतील प्राण्यांच्या मेंदूला दहा जोड्या मस्तिष्क रज्जूच्या (क्रॅनिअल नर्व्हज) झालेल्या असतात. सुसरी शिवाय इतर सर्व उरगवर्गीतील प्राण्यांप्रमाणें या अपाद उरगांमध्ये हृदयाला तीनच कप्पे असतात. कारण निःसारकणांच्या आंतील भित्तीप्रमाणें असणारा पडदा अपूर्ण वनलेला असतो. शरीराचे पश्चिमद्वार (क्लोअल अपचर) हें आडवें पसरल्यासारखे झालेलें असतें. या प्राण्यांतील नराला शिश्नासारखीं दोन पोकळ व कंटाकित अशी

इंद्रियें असून तीं संभोगकालीं या पश्चिमतत्वचविवरमुखावाटे बाहेर पडतात.

सर्पांच्या शरीराच्या लांबोळ्या आकारामुळे कांहीं अंतरिंद्रियांच्या रचनेत थोडासा फरक आढळून येतो तो असा:- डावीकडील फुप्फुस बहुतकरून लहान असते. कियहुना कित्येक सर्पांत एकच फुप्फुस वनलेले असते. यकृत बरेच लांबवर वाढलेले असते व वृक्षे दोन असतात, परंतु तीं एकमेकांसमोर झालेलीं नसतात.

नैसर्गिक विस्तार.-सर्प सर्व जगभर पसरलेले आहेत. तरी ते उष्ण कटिबंधांतील प्रदेशांत विशेषकरून आढळून येतात. न्यूझीलंड व आईसलंड ह्या प्रदेशांत सर्प सुळीच आढळून येत नाहीत. हिंदुस्थानांत सर्प विपुलतेने सापडतात व सर्पदेशानें दरवर्षी हजारों मनुष्ये मृत्युमुखी पडतात सर्प हा प्राणी सरसकट विपारी आहे असा बहुतेक लोकांचा ठाम समज झालेला दिसतो. पुष्कळवेळां देश करणारा सर्प निर्विष असतो परंतु तो सविष असणार या समजुतीनें व धास्तीनें मनुष्य मरण पावतो. कांहीं खरे विपारी सर्प खेरीज करून पुष्कळ नेहमीच्या आढळण्यांतले सर्प निर्विष असतात. परंतु ते स्वभावतः क्रूर असल्यामुळे चावतात. ह्या कारणास्तव सविष सर्प कोणते व कसे ओळखावे याबद्दल थोडें विवेचन खाली दिले आहे.

वर्गीकरण.-सर्पांचे वर्गीकरण निरनिराळ्या रीतीनें करण्यांत येतें. निर्विष व सविष असें सर्पांचे वर्गीकरण करणें वैद्यशास्त्राप्रमाणें जरी सयुक्तिक असले तरी ते प्राणिशास्त्राच्या नियमानुरूप नाहीं म्हणून चुकीचें होय. शास्त्रीय पद्धतीनें वर्गीकरण करणें म्हणजे सर्पांच्या अस्थींचे भिन्नत्व व इतर सर्व सर्पांचीं दुसरीं लक्षणे ह्यां लक्षांत घेऊन करावयाचें असतें. व तें तसें केलें असतां विपारी व निर्विष सर्पांचा एकाच समूहांत किंवा कुटुंबांत समावेश झाला म्हणून बिघडत नाहीं. उलटपक्षीं अशा रीतीनें वर्गीकरण केलें असतां निरनिराळ्या सर्पजातींतील आसंबंध काय आहे हें त्यामुळे सहज समजतें व वर्गीकरणाच्या मूळ उद्देशाची सिद्धता होते.

बोलेंजर यांने सर्पांचे वर्गीकरण शास्त्रीयरीत्या केलें आहे व त्यानें सर्पांची एकंदर नऊ कुल्ले ठरविली आहेत. हीं नऊ कुल्ले शास्त्रीयपद्धतीनें बाणण्यास व त्यांतील सर्पांच्या जाती व जातिविशेष ओळखण्यास सर्पांचे शरीरव्यवच्छेदन कुशलतेनें करावें लागतें; त्याशिवाय गत्यंतर नाहीं. व्यावहारिकरीत्या पाहिले असतां हे करणे सर्वांना शक्य नाहीं. परंतु थ्यवहारांत सविष सर्प कोणता व निर्विष सर्प कोणता हें एकाद्या सुलभ रीतीनें ओळखतां येणें जरूर आहे म्हणून कर्नल एफ. वॉल ह्याने मोठ्या प्रयासानें व दीर्घ प्रयत्नानें सर्पांच्या बाह्य लक्षणावरून सविषसर्प कोणता व निर्विषसर्प कोणता हें ओळखण्याची एक रीति बसविली आहे. कर्नल वॉल ह्यानें बोलेंजर ह्याच्या वर्गीकरणांतील

नऊ कुल्ले ग्राह्य घेऊन त्यांची पुढें दिल्याप्रमाणें रचना केली आहे. त्यावरून कोणतीं सर्पकुल्ले विपारी आहेत हें सहज समजतें.

ज्या सर्पांचें पुच्छ किंवा शेंपूट पार्श्वभागीं अथवा दोहोंवाजून अगदीं चापटके म्हणजे साधारण गोलाकार आहे असे सर्प असून, ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं मोठें आडवे खवले (ज्यांना उदरतलस्थ खवले म्हणतात ते) नाहींत असे सर्प (या सर्पांत साधारणतः एकच तऱ्हेचे खवले शरीराच्या पृष्ठभागावर व उदरतलभागावर असतात. यांत (१) टायफ्लोपिडी व (२) ग्लोकोनेडी हीं दोन कुल्ले मोडतात.) यांना विष नसतें.

ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं अर्बंद, लहान व आडवे खवले (ज्यांना उदरतलस्थ खवले म्हणतात ते) असून ते खवले त्यांच्या शरीराचा उदरभाग सर्वत्र व्यापून टाकित नाहींत असे सर्प) म्हणजे ज्या सर्पांचें शव पाठीवर उताणें ठेविलें असतां त्याच्यांत पशुकस्थ खवल्यांची उदरतलभागा कडील शेवटली रांग किंवा त्यांच्यापैकीं जास्त रांगा शवाच्या चाजूस दिसून येतात-यांत (३) वॉईडी, (४) ईर्लीसैडी, (५) यूरोपेलिटडी, (६) सेनोपेलिटडी व (७) कोलुमाईडीतील होमालाप्सीनी उपकुल हीं कुल्ले मोडतात. यांना विष नसतें.

ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं मोठे रूंद खवले (ज्यांना उदरतलस्थ खवले म्हणतात ते) असून ते खवले त्यांच्या शरीराचा उदरतलभाग बहुतेक सर्वत्र व्यापून टाकिततात आणि ज्या सर्पांचें शव पाठीवर उताणें ठेविलें असतां त्याच्यांत पशुकस्थ खवल्यांच्या उदरतलभागाकडील शेवटल्या रांगेतील खवल्यांचा थोडासा भाग सर्पांच्या शवाच्या प्रत्येक चाजूस दिसून येतो. यांत कोलुमाईडी कुलांतील होमालाप्सीनी व हैड्रोफाईनी हीं दोन उपकुल्ले खेरीज करून बाकीचीं सर्व उपकुल्ले येतात. यां उपकुलांत विपारी व निर्विष असे दोन्ही प्रकारचे सर्प मोडतात. यांत (८) अॅम्ब्लोसाफालिडी कुल मोडतें व यांतील सर्प निर्विष असतात. तसेंच यांत (९) व्हिपरीडी कुलहि मोडतें. या कुलांतील सर्प विपारी असतात.

ज्यांचे शेंपूट किंवा पुच्छ पार्श्वभागाकडे दोन्हीही चाजून अगदीं चापटलेले म्हणजे ईलमाझाच्या पुच्छाप्रमाणें वनलेले असतें असे सर्प. यांत कोलुमाईडी कुलांतील हैड्रोफाईनी हे उपकुल मोडतें या हैड्रोफाईनी उपकुलांतील सर्व सर्प समुद्रांत राहणारे खरे क्षारोदक सर्प होत. हे सर्व सर्प विपारी आहेत.

वरील विवेचनावरून असे दिसतें की, कोलुमाईडी व व्हिपरीडी या कुलांतील सर्प विपारी आहेत. व्हिपरीडी कुलांतील सर्वच जातीचे सर्प विपारी आहेत. परंतु कोलुमाईडी कुलांतील सर्वच सर्प विपारी आहेत असे म्हणतां येणार नाहीं. कारण या कुलांतील कांहीं जातींच्या सर्पांच्या लाळेत जरी विषद्रव्य कमी जास्त प्रमाणानें विषमय असें

गॉइड नामक अस्थि हीं सर्व हाडें शिथिलबंधनानें करोटीशीं जोडलेलीं असतात व त्यामुळे तीं पुढेंमागे फिरूं शकतात. सरपटगणांत व या उपगणातील प्राण्यांत हा मोठा भेद आहे.

मुखक्रीडाच्या (माउथ कॅव्हिटी) आकारापेक्षां अथवा गलविवराच्या आकारापेक्षां मोठ्या आकाराचा एखादा प्राणी सर्प गिळंकृत करूं शकतात ते या वरच्या कारणांमुळे होय. व हीं करोटीचीं मुखक्रीडाभोंवतालचीं हाडें शिथिलतेनें बसलेलीं आहेत याचें कारणहि या प्राण्यांनां मोठ्या आकाराचें भक्ष्य गिळण्यास सुलभ व्हावें हेंच होय. असें जरी असलें तरी ज्या करोटीच्या भागांत मेंदू बसलेला असतो त्या मस्तिष्कावरणाच्या (ब्रेनकेस) भागाचीं हाडें अवल व घट रीतीनें जोडलेलीं असतात. करोटीचीं सर्व हाडें येथे देण्याची जखरी नाही. मुखक्रीडांत खालच्या बाजूला दांत दांतास्थाना (डेन्टेरिक्स अ. मॅडिब्युलर बॉन्स) चिकटून लागलेले असतात. वरच्या बाजूस ते मुखस्थानां, ताल्वस्थानां व टेरिगाईड नामक अस्थानां लागलेले असतात. क्वचित्च पुरोमुखास्थाना लागलेले असतात. या दांतांपैकीं कांहीं विपदंत किंवा विपदंष्ट्रा (फॅन्स) असतात. विपदंताला अंतिम अंगीं छिद्र असून तो सप्रणाल असतो अथवा त्याच्या बहिःपृष्ठावर खांचणी असते. या प्रणालीतून किंवा खांचणीच्या द्वारे विप खाली उतरतें. विपदंत ओळखण्याचें हेंच लक्षण होय. सविप सर्पांच्या जातींत विपदंत फक्त मुखस्थानांतच लागलेले असतात व विपदंतांची संख्या फार थोडी असते. हे विपदंत मोडून पाडले असतां त्यांच्या जागां त्यांच्या पाडोपाठ असलेले परंतु वाढ व झालेले व गणू काय राखून ठेविलेले असे विपदंत वाढतात व हे नवीन विपदंत गमाविलेल्या विपदंतांची जागा वरीवर भरून काढतात. याप्रमाणे सविप सर्पांमध्ये विपदंत एकामागून एक वाढतात. मुखक्रीडामध्ये लालापिंड (सेलिब्रहिरि ग्लॅंडस) वनलेले असतात. व सविपसर्पांत या लालापिंडाचें विपपिंडा (पॉयसन ग्लॅंड) मध्ये रूपांतर होतें. हे विपपिंड सविपसर्पांत नेत्रांच्या खाली पश्चिमभागां प्रत्येक बाजूस वरच्या जवळ्यावर झालेले असतात व त्यांचें स्रोतस (डक्ट) विपदंताच्या मूळाशीं उघडतें. विपारी सर्प जेव्हां चावण्यास किंवा दंश करण्यास झडप घालतो तेव्हां त्याचा खालचा जबडा खालच्या बाजूस उतरतो व करोटीस शिथिलतेनें लागलेलीं कांहीं हाडें पुढें मागे ढकललीं जाऊन मुखस्थाला चक्राकार गति मिळते. यामुळे त्यावर बसलेले विपदंत उभे राहतात. ह्याच सुमारास विपपिंडावर एका स्नायूच्या संकोचानें दाब वमतो व विपदंतावाटे पिचकारीप्रमाणे विप बाहेर टाकलें जातें.

या उपगणांतील प्राण्यांत नेत्रांनां लागलेल्या पापण्या हालचाल करणाऱ्या अशा झालेल्या नसतात. तसेंच बाह्यकर्णरंज (इयर ओपनिंग) झालेलें नसतें व कर्णपटल (टिम्पेनम), कर्णपटलविवर (टिम्पेनिक कॅव्हिटी), व गलकर्ण

पटलविवर संधिनलिका (यूस्टाचियन ट्यूब) हीं पण झालेलीं नसतात. बाह्यनासाछिद्रें मुसकटाच्या पुढच्या टोंकाला लागलेलीं असतात. मुखक्रीडांत असलेलीं दुभंगलेलीं जिव्हा आंतवाहेर काढितां येण्यासारखी व वरचेवर हालणारी अशी झालेली असते. तिचा उपयोग एखाद्या विशिष्ट स्पर्शद्रव्या-प्रमाणे होतो. सर्पांचा अस्थिपंजर म्हणजे करोटी (स्कल) व पृष्ठवंश (वॅकबोन) मिळून झालेला असतो. पृष्ठवंशाला (अपॅंडिक्युलर आर्चिस) गात्रमंडलें लागलेलीं नसतात व पृष्ठवंशाच्या मणक्यांची संख्या पुष्कळ असते. या पृष्ठवंशाचे दोन भाग ओळखतां येतात. एक पुच्छाचा किंवा शेंपटाचा भाग व दुसरा कवंधाचा. प्रत्येक मणक्याचा कशेरू धन (सेंट्रम) पूर्वखात (प्रोकोल्लस) असा वनलेला असतो. म्हणजे कशेरूधनाच्या पूर्वशेवटाला कर्णिका असून पश्चिमशेवटाला कंदुक असतो. तेव्हां मणके कंदुककर्णिका संघानें एकमेकांशीं जोडलेले असल्यामुळे सर्पांचा पाठाचा कणा साधारणतः हवा त्या दिशेस फिरूं शकतो.

पुच्छाला असलेल्या मणक्यांची संख्या बहुतेक कवंधाच्या मणक्यांच्या संख्येपेक्षां कमी असते. पहिले एक दोन कशेरू अथवा मणके खेरीब करून इतर सर्व कवंधाच्या भागाच्या मणक्याला हालचाल होईल अशा तऱ्हेनें दोहो बाजूवर पशुका (रिम्स) जोडलेल्या असतात. व या पशुकांचे अंतिम शेवट उदरतलावरच्या खवल्यांशीं संलग्न झालेले असतात. शरीराच्या उदरतलावरील खवल्यांचा व पशुकांचा असे सर्व संघी चाकून पाकून अनेक पायांसारखे उपयोगी पडतात. सर्प चालताना किंवा सरपटताना पशुकांमधील स्नायूंच्या संकोचविकासानें यांपैकीं कांहीं खवले जमीनीवर घट्ट दाबिले जातात. आडवे असलेले उदरतलावरील खवले उभे होऊन त्यांचे कांठ चाकून पाकून जमीनीवर टेंकतात व त्यांवर सर्व शरीराचा भार तोलून धरून सर्प पुढें किंवा मागे सरतो. पुच्छाच्या भागां पशुकां झालेल्या नसतात परंतु त्यांच्याऐवजी कवंधाच्या भागांत नसलेले कशेरूवाडू (ट्रेन्सव्हर्स प्रोसेस) येथे झालेले असतात व ते पशुकांच्या जागी त्यांच्याप्रमाणे वागून शरीराची हालचाल करण्यास मदत करितात. तेव्हां ह्या उपगणांतील प्राण्यांनां निराळीं गात्रें झालेलीं नसल्याकारणानें त्यांनां अपाद ही संज्ञा दिली आहे. परंतु खरें म्हणलें तर हे प्राणी अनेकपाद आहेत असें म्हणण्यास हरकत नाही. कारण उदरतलावरील खवले हे यांचे पायच होत.

या उपगणांतील प्राण्यांच्या मेंदूला दहा जोड्या मस्तिष्क रज्जूच्या (क्रॉनिअल नर्व्हज) झालेल्या असतात. सुसरी शिवाय इतर सर्व उरगवर्गीतील प्राण्यांप्रमाणे या अपाद उरगामध्ये हृदयाला तीनच कप्पे असतात. कारण निःसारकणीच्या आंतील भित्तीप्रमाणे असणारा पडदा अपूर्ण वनलेला असतो. शरीराचे पश्चिमद्वार (क्लोअल अपचर) हे आडवें पसरल्यासारखे झालेलें असतें. या प्राण्यांतील नराला शिश्नासारखीं दोन पोकळ व कंटाकित अशी

इंद्रियें असून तीं संभोगकालीं या पश्चिमतत्वाविवरमुखावाटे बाहेर पडतात.

सर्पांच्या शरीराच्या लांबोळ्या आकारामुळे कांहीं अंतरिंद्रियांच्या रचनेत थोडासा फरक आढळून येतो तो असा:- दावीकडील फुप्फुस बहुतेक लहान असते. किंवा कित्येक सर्पांत एकच फुप्फुस बनलेले असते. यकृत वरेंच लांबवर वाढलेले असते व वृक्षे दोन असतात, परंतु तीं एकमेकांसमोर झालेली नसतात.

नैसर्गिक विस्तार.-सर्प सर्व जगभर पसरलेले आहेत. तरी ते उष्ण कटिबंधांतील प्रदेशांत विशेषकरून आढळून येतात. न्यूझीलंड व आईसलंड ह्या प्रदेशांत सर्प सुर्वोच आढळून येत नाहीत. हिंदुस्थानांत सर्प विपुलतेने सांपडतात व सर्पदेशांत दरवर्षी हजारों मनुष्ये मृत्युमुखी पडतात सर्प हा प्राणी सरसकट विपारी आहे असा बहुतेक लोकांचा ठाम समज झालेला दिसतो. पुष्कळवेळां देश करणारा सर्प निर्विष असतो परंतु तो सविष असणार या समजुतीने व धास्तीने मनुष्य मरण पावतो. कांहीं खरे विपारी सर्प खेरीज करून पुष्कळ नेहमीच्या आढळण्यांतले सर्प निर्विष असतात. परंतु ते स्वभावतः क्रूर असल्यामुळे चाबतात. ह्या कारणास्तव सविष सर्प कोणते व कसे ओळखावे याबद्दल थोडे विवेचन खाली दिले आहे.

वर्गीकरण.-सर्पांचे वर्गीकरण निरनिराळ्या रीतीने करण्यांत येते. निर्विष व सविष असे सर्पांचे वर्गीकरण करणे वैद्यशास्त्राप्रमाणे जरी सयुक्तिक असले तरी ते प्राणिशास्त्राच्या नियमानुरूप नाही म्हणून चुकीचे होय. शास्त्रीय पद्धतीने वर्गीकरण करणे म्हणजे सर्पांच्या अस्थींचे भिन्नत्व व इतर सर्व सर्पांची दुसरी लक्षणे ही लक्षांत घेऊन करावयाचे असते. व ते तसे केले असतां विपारी व निर्विष सर्पांचा एकाच समूहांत किंवा कुटुंबांत समावेश झाला म्हणून विषवत नाही, उलटपक्षी अशा रीतीने वर्गीकरण केले असतां निरनिराळ्या सर्पजातीतील आपसबंध काय आहे हे त्यामुळे सहज समजते व वर्गीकरणाच्या मूळ उद्देशाची सिद्धता होते.

बोलेंजर याने सर्पांचे वर्गीकरण शास्त्रीयरीत्या केले आहे व त्याने सर्पांची एकंदर नऊ कुले ठरविली आहेत. ही नऊ कुले शास्त्रीयपद्धतीने वाणण्यास व त्यांतील सर्पांच्या जाती व जातिविशेष ओळखण्यास सर्पांचे शरीरव्यवच्छेदन कुशलतेने करावे लागते; त्याशिवाय गत्यंतर नाही. व्यावहारिकरीत्या पाहिले असतां हे करणे सर्वांना शक्य नाही. परंतु ध्यवहारांत सविष सर्प कोणता व निर्विष सर्प कोणता हे एकाद्या सुलभ रीतीने ओळखतां येणे जरूर आहे म्हणून कर्नल एफ. बॉल ह्याने मोठ्या प्रयासाने व दीर्घ प्रयत्नाने सर्पांच्या बाह्य लक्षणांवरून सविषसर्प कोणता व निर्विषसर्प कोणता हे ओळखण्याची एक रीति बसविली आहे. कर्नल बॉल ह्याने बोलेंजर ह्याच्या वर्गीकरणांतील

नऊ कुले प्रायः घेऊन त्यांची पुढे दिल्याप्रमाणे रचना केली आहे. त्यावरून कोणता सर्पकुले विपारी आहेत हे सहज समजते.

ज्या सर्पांचे पुच्छ किंवा शेंपूट पार्श्वभागीं अथवा दोहोवाजूने अगदी चापटके म्हणजे साधारण गोलाकार आहे असे सर्प असून, ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं मोठे आवचे खवले (ज्यांना उदरतलस्य खवले म्हणतात ते) नाहींत असे सर्प (या सर्पांत साधारणतः एकच तऱ्हेचे खवले शरीराच्या पृष्ठभागावर व उदरतलभागावर असतात. यांत (१) डायप्लोपिडी व (२) ग्लेकोनेडी ही दोन कुले मोडतात.) यांना विष नसते.

ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं अर्धे, लहान व आवचे खवले (ज्यांना उदरतलस्य खवले म्हणतात ते) असून ते खवले त्यांच्या शरीराचा उदरभाग सर्वत्र व्यापून टाकित नाहींत असे सर्प (म्हणजे ज्या सर्पांचे शव पाठीवर उताण ठेविले असतां त्याच्यांत पशुकस्थ खवल्यांची उदरतलभागाकडील शेवटली रांग किंवा त्यांच्यापैकी जास्त रांगा शवाच्या बाजूस दिसून येतात-यांत (३) बॉईडी, (४) ईलसैडी, (५) यूरोपेलिटडी, (६) नेनोपेलिटडी व (७) कोलुब्राईडीतील होमालोप्सीनी उपकुल ही कुले मोडतात. यांना विष नसते.

ज्यांच्या शरीराला उदरतलभागीं मोठे रेंद खवले (ज्यांना उदरतलस्य खवले म्हणतात ते) असून ते खवले त्यांच्या शरीराचा उदरतलभाग बहुतेक सर्वत्र व्यापून टाकिततात आणि ज्या सर्पांचे शव पाठीवर उताण ठेविले असतां त्याच्यांत पशुकस्थ खवल्यांच्या उदरतलभागाकडील शेवटल्या रांगांतील खवल्यांचा थोडासा भाग सर्पांच्या शवाच्या प्रत्येक बाजूस दिसून येतो. यांत कोलुब्राईडी कुलांतील होमालोप्सीनी व हैड्रोफाईनी ही दोन उपकुले खेरीज करून बाकीचीं सर्व उपकुले येतात. या उपकुलांत विपारी व निर्विष असे दोन्ही प्रकारचे सर्प मोडतात. यांत (८) ऑक्लसॉफालिडी कुल मोडते व यांतील सर्प निर्विष असतात. तसेच यांत (९) व्हिपरीडी कुलहि मोडते. या कुलांतील सर्प विपारी असतात.

ज्यांचे शेंपूट किंवा पुच्छ पार्श्वभागाकडे दोन्हीही बाजूने अगदी चापटलेले म्हणजे इलमाशाच्या पुच्छाप्रमाणे बनलेले असते असे सर्प. यांत कोलुब्राईडी कुलांतील हैड्रोफाईनी हे उपकुल मोडते या हैड्रोफाईनी उपकुलांतील सर्व सर्प समुद्रांत राहणारे खरे क्षारदिक सर्प होत. हे सर्व सर्प विपारी आहेत.

वरील विवेचनावरून असे दिसते की, कोलुब्राईडी व व्हिपरीडी या कुलांतील सर्प विपारी आहेत. व्हिपरीडी कुलांतील सर्व सर्प विपारी आहेत. परंतु कोलुब्राईडी कुलांतील सर्व सर्प विपारी आहेत असे म्हणता येणार नाही. कारण या कुलांतील कांहीं जातींच्या सर्पांच्या खालेत जरी विषद्रव्य कमी जास्त प्रमाणाने विषमय असे

(मिनटेंपर्यंत) नाडीची स्फुरणें होत असतात. हीं वर सांगितलेलीं लक्षणें मुख्य होत; परंतु त्यांच्याबरोबर दुसरीं कांहीं लक्षणें दिसून येतात तीं म्हणजे तोंडाला मळमळ सुटून वेळेवर उलट्या होणें व रक्तावाह हि होणें. असें होण्याचें कारण रक्ताच्या घटकरचनेंत विष फरक पडवून आणतें व त्यामुळे त्याची गोठण्याची शक्ति नाहीशी होते व त्यांतील रक्तपेशांचा विध्वंस होऊन त्या विरल्या जातात. तथापि हा रक्तावरचा परिणाम नागाच्या विषापेक्षां व्हीपरीड; सर्पाच्या दंशानें झालेल्या विषामध्ये विशेषतः आढळून येतो. येथें मोठी लक्षांत ठेवण्याची गोष्ट ही आहे कीं, नागाच्या विषाचा परिणाम हृदयाची क्रिया प्रत्यक्ष वेद करण्याकडे बरी होत नाही तरी कांहीं इतर गोष्टींच्या परिणामादाखल हृदयाची क्रिया मंदीवते. उदाहरणार्थ, वेदना व भोति त्यांच्यामुळे हृदयपात होण्याचा बराच संभव असतो. भोतीमुळे एकदम एका क्षणांत शक्तिपात होऊन मूर्च्छनाहि येते व ती मूर्च्छना तशीच राहून त्यांतच मृत्यू होतो. अंग थंडगार होतें व नाडी बरीपर लागत नाही व शेवटीं हृदयाची क्रिया वेद होऊन मृत्यू होतो. भोतीमध्ये खासोच्छ्वासाची क्रिया लघुतर होत जाते. तेव्हा दंश झाल्यावर त्यापासून होणाऱ्या लक्षणांची चिकित्सा करतांना भोतीचा प्रकार कोठपर्यंत गेला आहे, त्याची खबरदारीहि ठेवणें जरूर असतें.

नागाच्या दंशाच्या विषाराला खात्रीचा उपाय एकच आहे. व तो " अँन्टीविडन " लस टोंचणें हाच होय; परंतु हा लस नागदंश झाल्यावर ताबडतोब टोंचण्यांत आली पाहिजे. तसेंच ती शिरांमध्ये टोंचली पाहिजे म्हणजे तिचें कार्य ताबडतोब होऊं लागतें. शिवाय तिचें परिमाण शंभर क्यूबिक सेंटीमीटरपेक्षां कमी नसलें पाहिजे व ही लस तयार केल्यावर दोन वर्षांच्यावर राहिलेली नसली पाहिजे. ह्या वर नमूद केलेल्या सर्व अटीमुळेच असें उत्तम रामबाण औषध मनुष्याच्या हातीं असूनहि नागदंशाच्या विषारावर त्याचा व्हावा तितका उपयोग होत नाही. पुनः आतां वर सांगितल्याप्रमाणें जरी हृदयावर विषाचा व्यापार होत नाही, तरी हृदय पात दुसऱ्या कारणांमुळे होतो. हृदयाच्या क्रियेंत फरक झालला असल्यास त्याविषयी उपाय योजिले पाहिजेत व तसें न करतां निव्वळ लसेचाच प्रयोग करून राहिल्यास मृत्यू टळणार नाही. मंद किंवा जलद नाडी वाडणें व शरीर थंड पडणें, हीं लक्षणें स्पष्टपणें हृदयाच्या व्यापारामध्ये फरक झाल्याचें दर्शवितात व हृदयाच्या क्रियेचें उद्दीपन जेणेंकरून होईल असे उपाय ताबडतोब अमलांत आणण्यास सुचवितात; तेव्हां नागदंश झालेल्या इसमाजवळ असणाऱ्या मेडलीन न घाबरता प्रथमतः वेदना होत असल्यास त्यांच्या समनार्थ शोक करावा. अंग थंड पडण्यास सुरवात झाली असल्यास उष्णता आणण्यासाठीं गुंडीची पूड किंवा मोहरीची पूड शरीराला कांहीं ठिकाणीं घांसवी व बाकीचें सर्व अंग धावळी किंवा सुरणूस अशासारख्या गरम कपड्यानें गुंडा-

ळून ठेवावें व गरम पाण्यानें भरलेले शिसे अंगाला लावून ठेवावे. दंश झालेल्या इसमाला गिळतां येत असल्यास थोडी कोंफी किंवा बोव्हरीला असें पेय द्यावें; परंतु मद्यार्क किंवा ब्रॅन्डी कर्घाहि देऊं नये. खऱ्या विषारामध्ये ब्रॅन्डीमुळे फार हानि होते. विषार झाला नाही, अशी खात्री झाल्यावर दिल्यास हरकत नाही. नागदंश झाल्यावर वर सांगितल्याप्रमाणें कंढां कंढां विषार होत नाही. येथें विस्तारमयास्तव ह्या विषाचें जास्त विवेचन करतां येत नाही.

नागराज किंवा अहिराजः—नागा वंगेरस—दि हेमाद्रियड. ह्या जातिविशेषाच्या फणेवर कसलेहि विन्ह नसतें; परंतु हा सर्प शरीरानें फार लांब, मोठा व बळकट असतो. कर्घा कर्घा याची लांबी १४ ते १५ फूट भरते. याच्या पिंज्याच्या कातडीचा रंग अगदीं काळा असून सर्व शरीरावर पांढरे किंवा पिवळे आडवे पट्टे असतात व शीर्षाच्या भागावरसुद्धां चार आडव्या रेषा असतात; परंतु प्रौढावस्थेंत ह्या शीर्षावरील आडव्या रेषा नाहीशा होतात. कातडीचा रंग घडलतो व तो पिवळा, पिवळट-हिरवा, उदी किंवा काळसर उशी असा होतो व कंधावरील आडवे पट्टे किंवा कमानदार रेषा स्पष्ट दिसतात. हा स्वभावतः फार क्रूर असून मनुष्याहून बळकट असतो. हा सर्प बहुधा वंगाल्यांतील सुंदर घनांत सांपडतो. सिव्हेलहोप, राजपुतान्याचा पश्चिम भाग व सिंधप्रांतखेरीज कळून सर्व हिंदुस्थानांतील इतर ठिकाणीं कचित् सांपडतो.

या सर्पाचे विषदंत शरीराच्या मानानें फार लांब असतात व त्यामुळे याचा दंश फार भयंकर असतो. याचें विष नागापेक्षाहि जडाल असतें. हा बहुधा सर्पभक्षक आहे व आपली उपजाविका सर्पावरच करता.

याचीं लक्षणेंः—(१) पार्श्वशीर्षस्थ (पॅरिक्लस) खवल्यांच्यामागे मोठे शिरःपृष्ठस्थ (आक्सिपिटल) खवल्यांची एक जोडी असते, व हे दोन शिरःपृष्ठस्थ खवले एकमेकांना लागून बनलेले असतात. ह्या एका लक्षणावरून नागराज सर्प सडज ओळखिला जाण्यासारखा आहे. कारण शिरःपृष्ठस्थ खवले दुसऱ्या सर्पांमध्ये असले तरी ते एकमेकांना लागून झालेले नसतात. (२) पुच्छोदरतलस्थ खवले पुच्छाच्या आरंभी अखंड असतात परंतु पुच्छाच्या शेवटाला ते दुभागले जातात. (३) पृष्ठवंशस्थ खवले (व्हर्टिब्रल) आकारानें व त्यांच्या परिमाणानें पाहिले असतां इनर पृष्ठवंशप्रांतस्थ (डॉर्सल) खवल्यांच्या सारखेच असतात. हीं दोन शेवटचीं लक्षणें पाहिले लक्षण हजर असल्यासच उपयोगाची आहेत व पाहिले लक्षण ताहून पाहिल्यावरच ती पहावयाची असतात. नाहोतर त्यांना मद्दत नाही.

हेमीवंगेरस निग्रिसन्धः—हिंदी सर्वसाधारण कॉरल सर्प. हा जातिविशेष पर्वतावरचा राहाणारा असून सद्याद्रिपर्वत, निलगिरी वगैरे ठिकाणीं सांपडतो. याच्या विषासंबंधी माहिती

फारशी प्रथित नाही. याची लांबी कधी कधी चार फूट भरते. याच्या शोभाचा व मानेचा भाग काळा असतो. शोभाच्या पश्चिम शेवटी पिवळ्या रंगाचा तिरपा व आडवा वारीक पट्टा असतो. पृष्ठभाग संबंध लाल, जांभळा, तपकिरी अथवा लाल-तपकिरी असून त्यावर ३ पासून ५ पर्यंत ठिपक्यांच्या उभ्या ओळी झालेल्या असतात. किंवा काहीमध्य हे ठिपके एकत्र होऊन त्यांच्या रेपा वनलेल्या असतात. उदरतळाचा भाग संबंध सारखा लाल असतो. लक्षणें:—नागकुटुंबाची दिलेली लक्षणें असून हा जातिविशेष ओळखण्याची खास लक्षणें पुढीलप्रमाणे आहेत (१) मलद्वारप्रांतस्थ खवला दुभागलेला असतो. (२) कर्णप्रांतस्थ खवला सात ऊर्ध्वोष्ठ खवल्यांपैकी पांचव्या, सहाव्या आणि सातव्या ऊर्ध्वोष्ठ खवल्यांना स्पर्श करितो. याशिवाय दुसरी पुराव्यादाखल लक्षणें.—(३) पुच्छोदरतलस्थ खवले संबंध दुभागलेले असतात. (४) पूर्वोष्ठोच्चिह्नस्थ खवले चार अधरोष्ठ खवल्यांना लागलेले असतात. (५) पश्चिमोष्ठोच्चिह्नस्थ खवले चवथ्या अधरोष्ठ खवल्यांना लागलेले असतात. (६) चवथा अधरोष्ठस्थखवला सर्वांत मोठा असून त्याच्या पाठीमागे तो दोन खवल्यांना स्पर्श करतो.

क्रेट—बेंगेरस अथवा राजिमंत कुटुंब.—वर सांगितल्याप्रमाणे क्रेट कुटुंबातील जातिविशेष ओळखण्याचे पाहिले मुख्य लक्षण म्हणजे पुच्छ गोलाकार असून पृष्ठवंशीय खवल्यांच्या अगदी मध्याच्या रांगेतील खवले संबंध कवचभर मोठे वनलेले असतात हे होय. या लक्षणाच्या अभावी सर्प क्रेट कुटुंबातील नव्हे. परंतु कांहीं निर्विष सर्पांनाहि हे लक्षण असते म्हणून वर दुसरे लक्षण सांगितले ते हे की, अधरोष्ठस्थ खवले या कुटुंबांत चारच असतात व ४था अधरोष्ठस्थ खवला सर्वांत मोठा असतो. या तीन लक्षणांखेरीज दुसरी लक्षणें म्हणजे (४) नासाक्षिमध्यस्थ खवले नसतात. (५) मलद्वारप्रांतस्थ खवला एकच अखंड असतो. (६) पुच्छोदरतलस्थ खवले संबंध पुच्छभर अखंड असतात, किंवा कांहीं जातिविशेषांमध्ये आरंभी अखंड असून पुढे दुभागले जातात.

बेंगेरस या जातीत बारा जातिविशेष आहेत. त्यांपैकी बहुतेक हिंदुस्थानांत आढळतात.

बेंगेरस सेरुलिअस—नेहमी आढळणारा क्रेट किंवा राजिमंत सर्प (मण्यार !)—वर दिलेली या कुलाची लक्षणें तपासून क्रेट आहे असे ठरण्यावर या जातिविशेषाला ओळखण्याची खास लक्षणें खालील होत—(१) याच्या शरीरावर पांढरे आडवे कमानदार पट्टे असतात व या पट्ट्यांचा रंग कवचाच्या शेवटच्या भागां वास्तव्य रंगात दिवण्यांत येतो. कवचाच्या पूर्वशेवटी हा रंग फिका पडून पट्टे दिशेनासे होतात. कांहीं निर्विष सर्पांना असले पट्टे असतात परंतु ते त्यांच्या शरीराच्या पूर्वभागां विशेष स्पष्ट रंगात पांढरे फटफटीत असून पश्चिमशेवटी फिके पडलेले असतात.

(२) शरीरावरील खवल्यांच्या उभ्या रांगा १५ असतात. (३) पुच्छोदरतलस्थ खवले संबंध पुच्छभर अखंड असतात. (४) तिसरा व चवथा ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवला हे एकसारखे असतात. याच्या कातडीचा रंग तक्तकीत काळा असून याच्या शरीरपृष्ठावर पांढरे कमानदार पट्टे जोडोंने झालेले असतात. शरीराच्या पूर्वभागां कित्येकवेळां हे पट्टे दिसत नाहीत. उदरतळाचा रंग सुद्धा पांढरा तक्तकीत असतो. याची लांबी साधारणतः ४१ फूट असते. हा सर्प स्वभावाने क्रूर नाही. हा सर्पभक्षक आहे. हा शेतांत, कुरणांत सांपडतो. लांकडांच्या राशांत किंवा मोहून पडलेल्या घराच्या आवारांत व घरांच्या छत्रांतहि अवलेला आढळतो. याचा विषाव बहुतेक नागाच्या विषाप्रमाणे असतो. विषप्रयोगशाळेतील प्रयोगांवरून याचे विष नागाच्या विषापेक्षा जास्त जहल आहे असे समजते. खासोच्छ्वासाच्या क्रिया बंद पडून नृत्यु येतो. याचा विषाव झाला असतां दशस्थानी वेदना कांहीं वेळानंतर मागाहून हाके लागतात दुसरे एक विशेष चिन्ह दिसून येते ते हे की, या विषारांत असणं पोटादुखी होते. याचे कारण बहुधा अंतरिदियांत रक्तस्राव होणे हे होय. रक्तस्राव व्हीपरीडी सर्पांच्या विषारामध्ये नेहमी होत असतो.

बेंगेरस फ्यासीएटस—म्हणजे पट्टेवाला क्रेट याला राज साप म्हणतात. या जातिविशेषाला वरच्या जातिविशेषाची सर्व लक्षणें असतात. मात्र याच्या कातडीवर आडवे पिवळे पट्टे असतात व ते आळीपाळीने शरीराच्या काळ्या भागावरोवर स्पष्ट दिसतात. वरवर पाहणाऱ्याला हा सर्प लायकोडान फ्यासीएटस या निर्विष जातिविशेषासारखा दिसतो. याचा स्वभाव क्रूर नाही. याचे विष नागाच्या विषाप्रमाणेच मारक असते तरी नागाच्या विषापेक्षा थोडे सौम्य आहे. आसामांत व ब्रह्मदेशांत हा जातिविशेष फार आढळतो.

व्हीपरीडी अथवा मंडलीसर्पकुलः—व्हीपरीडी अथवा मंडलीसर्प यांना योनिजसर्प म्हणतात. कारण यांची प्रजा निवृत्त निपजते. परंतु मंडलीसर्प हेच योनिज आहेत असे नाही, कारण क्षारोदकसर्प व शुद्धोदकसर्प हेहि योनिज आहेत.

व्हीपरीडी सर्पांची लक्षणें—(१) यांचे मुख्य लक्षण हे आहे की, यांचे मुखास्थी उभे वनलेले असतात व त्या प्रत्येकाला दोन नळिकासम दंष्ट्रा लागलेल्या असतात. दुसऱ्या सर्व सर्पांमध्ये मुखास्थि आडवे असतात (२) यांचे विपदंत कोलब्राईडी विषारी सर्पांच्या विपदंतापेक्षां सापेक्षतेने फार लांब असतात. (३) तसेच हे विपदंत थोडे नाजूक असून जास्त कमानदार असतात व त्यांच्या प्रणालीसंबंधीची जोडरेषा त्यांच्या पृष्ठावर फार कडून दिसून येत नाही. हा जोडरेषा सविष कोलब्राईडी सर्पांच्या विपदंतांत दिसते. (४) यांच्या मुखास्थीला फक्त विपदंतच लागलेले असतात. विपदंताखेरीज कडून दुसरे साधे भरीव दांत मुखास्थीला कधीच लागलेले नसनात.

व्हीपरीडी कुलाचें वर्गीकरण दोन उपकुलांत करितात. हे वर्गीकरण या कुलांतील सर्पांत नासाक्षिमध्यस्थ रंध्र हजर असतें किंवा नसतें या लक्षणावरून केलें जातें. तेव्हां रंध्र-विहीन व्हीपरीडी अथवा व्हीपरैनी हें एक उपकुल आहे. व दुसरे उपकुल म्हणलें म्हणजे रंध्रयुक्त व्हीपरीडी अथवा क्रोटोलैनी हें होय.

पर म्हणल्याप्रमाणें व्हीपरीडी सर्प एकंदर विपारी असतात. तरी त्या सर्पांचे विप सारख्या प्रमाणानें जहाल नसतें. काहीं व्हीपरीडी सर्पांचा दंश फार भयंकर असतो व तो प्राणघातक होतोच. परंतु दुसऱ्या काहींच्या दंशानें मृत्यु येत नाहीं व इतर काहींच्या दंशानें फारच थोडी इजा होत. व्हीपरीडी सर्पांच्या विपाचा परिणाम हृदय व श्वाश्र्व यांच्यावर होतो व त्याच्या विपारांनं मृत्यु येतो तो रक्त क्षुब्ध झाल्यामुळे हृदयाची क्रिया बंद पडून येतो.

उपकुल (१)-क्रोटोलैनी अथवा रंध्रयुक्त व्हीपरीडी सर्प. या उपकुलातील सर्पांचीं लक्षणें.—(१) पुच्छ गोलाकार असतें. (२) नासाक्षिमध्यस्थ रंध्र हें नेत्र व नासाछिद्र यांच्यामध्यें स्पष्टपणें दिसून येण्यासारखें असतें. (३) पृष्ठवंशीय खवले मोठे नसतात. या उपकुलांतील सर्प साधारणतः उंच डोंगरावरील प्रदेशांत आढळतात. यांच्या कांतीवर सुद्धा हें नासाक्षिमध्यस्थ रंध्र दिसून येतें. परंतु त्याला त्याचा काय उपयोग होतो हें बरोबर समजलें नाहीं. या उपकुलांत हरियाळ (!) अथवा वांबूसर्प येतो.

ल्याकेसीस प्रामोनिअस,—वांबूसर्प, हिरवा योनिजसर्प अथवा हरियाळ (!):—हिंदुस्थानांत रंध्रयुक्त व्हीपरीडी सर्पांतील जातिपैकी हा जातिविशेष जास्त ठिकाणीं सांपडतो. हा सर्प हिरव्या रंगाच्या रंगाचा असतो व याची कनोनिक्का मांजराच्या कनोनिक्केप्रमाणें ऊर्ध्व वनलेली असते. केव्हा केव्हा याच्या कातडीवर काळ्या रंगा उभ्या किंवा भाडव्या झालेल्या असतात. उदरतळाचा रंग पांढुरका असतो. याची लांबी कित्येक वेळां ३॥ फूट भरते. या जातिविशेषाची खास लक्षणें.—(१) कवचाच्या पश्चिमभागां एकंदर खवले १५ असतात. (२) ऊर्ध्वनेत्रस्थ खवला एकच असतो. (३) ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवले ९ ते १२ असतात व यांतील दुसऱ्या खवल्याच्या वरच्या भागाला खांचणीं असून तीं रंपाकडे गेलेली दिसते. या सर्पांचे विपदंत मोठे असतात तरी या जातिविशेषाचा विपार क्वचितच मारक होतो.

या जातीपैकी दुसरा जातिविशेष सव्याद्रि व निलगिरी प्रांतांत आढळून येतो. तो ल्याकेसीस स्ट्रीगेटस अथवा नालांफ्रित योनिज सर्प होय. हा सर्प उदी रंगाचा असतो व त्याच्या कातडीवर नानातऱ्हेचे काळसर डाग पडलेले असतात; त्यामुळे ती कातडी चित्रविचित्र दिसते. याच्या मानेवर बोव्याच्या नालासारखें पिवळट चिन्ह झालेलें असतें व नेत्राच्या पश्चात् त्र्येक वाजुवर काळी रेष असते. या जातिविशेषाचें खास लक्षण म्हणलें म्हणजे दुसरा ऊर्ध्वोष्ठस्थ

खवला नासाक्षिमध्यस्थ रंध्रापासून संबंध अलिप्त असतो. ह्याच्यासारखा दुसरा जातिविशेष ल्याकेसीस अनामालेन्सीस. हा कृष्णा नदीच्या दक्षिणेकडील डोंगराळ प्रांतांत सांपडतो.

उपकुल (२) व्हीपरैनी अथवा रंध्रविहीन व्हीपरीडी सर्पः—या उपकुलांतील सर्पांचीं लक्षणें.—(१) पुच्छ गोलाकार असतें. (२) मुसकटावर व शीर्षपृष्ठावर कवचाच्या पृष्ठावरील खवल्यासमान लहान खवले असतात. (३) ह्या सर्पांचे श्व पाठीवर उताणें ठेविलें असतां शेवटल्या पशुंक्षस्थ खवल्याचा किंचित भाग उदरतलस्थ खवल्याच्या दोहोंवाजूस दृष्टीस पडतो. (४) नासाक्षिमध्यस्थ रंध्र यांच्यांत कधीहि वनलेलें नसतें. या उपकुलांत कुरसे व घोणस हीं येतात. कुरसे म्हणजे 'एकीस करिनेटा' अथवा करवतांच्या दाव्याप्रमाणें खवल्यांना दाते असलेला व्हीपर. या जातिविशेषास—रंध्रविहीन व्हीपरीडीचीं सर्व लक्षणें असून पुढील खास लक्षणें असतात. (१) पुच्छोदरतलस्थ खवले दुभागलेले नसतात. (२) ऊर्ध्वनेत्रस्थ खवला दुभागलेला नसतो. (३) नासिकास्थ खवला नासाग्रस्थ खवल्याला व पहिल्या ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवल्याला स्पर्श करितो. (४) सर्व ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवल्यांत चवथा (क्वचित तिसरा) ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवला मोठा असतो. (५) नेत्राच्या खाली त्याच्या व ऊर्ध्वोष्ठस्थ खवल्यांच्या ओळींमध्यें दुसऱ्या खवल्याच्या दोन ओळी असतात.

याचा रंग वाळूच्या रंगासारखा असून कित्येक वेळां तो काळसर उदी वनतो. याच्या त्र्येक वाजुवर एक नागमोडी फिकट रेष बहुतेक स्पष्ट रीतीनें झालेली दिसते व याच्या शीर्षपृष्ठावर पक्षाच्या पदचिन्हाप्रमाणें एक फिकट चिन्ह झालेलें असतें. उदरतळाचा रंग सारखा पांढरा असतो किंवा त्यावर काळसर ठिपके पसरलेले असतात.

हा जिवंतपणीं शरीराला फुगवटा आणून आपल्या शरीराची दुहेरी चक्राकार अळी घालतो व तीं अळी एकमेकांवर घासतो त्या घर्षणांमुळे एकप्रकारचा फूटकार उत्पन्न होत असतो. हा जातिविशेष बहुतेक सर्व ठिकाणीं सांपडतो. याची लांबी दोन फूट असते. याच्या विपारासंबंधीं एकमत नाहीं. तरी याचें विप मारक आहे. याचा विपार एकदम चढून येत नाहीं तरी शेवटीं त्याचा हानिकारक परिणाम होतो.

घोणस—मंडलीसर्प—रसेलचा व्हीपर, अथवा दि डबोईआ अथवा चेन व्हीपर.—या जातिविशेषास रंध्रविहीन व्हीपरीडीचीं सर्व लक्षणें असून पुढील खास लक्षणें असतात. (१) अधोनिजस्थ खवले चार किंवा पांच अधरोष्ठस्थ खवल्यांना लागलेले असतात. (२) पुच्छोदरतलस्थ खवले दुभागलेले असतात. (३) शरीराच्या पृष्ठावर तीन उभ्या ठसठशीत मोठ्या ठिपकांच्या ओळी—एक मध्यस्थ व तिच्या दोन्ही वाजुवर दोन अशा—झालेल्या असतात. (४) ऊर्ध्वनेत्रस्थ खवला एकच असतो.

याचा रंग फिकट उदी किंवा म्हशोच्या कातड्यासारखा असून त्याच्या पृष्ठावर तीन उभ्या ठसठसित मोठ्या ठिपक्यांच्या ओळी असतात. प्रत्येक ठिपक्याचा आतला भाग कातडीच्या रंगाचा असून त्याला काळसर रंगाचे वेश्न झालेलं असतं व या वेश्णाला पांढुरको किनार असते. शीर्षावर काळसर चिन्ह असतात व शीर्षाच्या दोहों कडांवर फिकट गुलाबी दोन रेषा झालेल्या असून त्या मुसकटाच्या शेवटपर्यंत जाऊन तेथे मिळतात. उदरतळाचा भाग पांढरा असून त्यावर अर्धचंद्राकृति काळे डाग असतात.

हा जातिविशेष बहुतकरून सर्व ठिकाणी सांपडतो. याची लांबी ५ फूट असते. कित्येक वेळां ५॥ फूटहि भरते.

हा सर्प मंद असला तरी स्वभावाने फार क्रूर आहे. याचे विष फार जहाल असतं. याच्या विषाने बहुतकरून प्राणहानी होते.

याच्या विपाराचे परिणाम रक्तदोष घडवून आणतात. याच्या विपारामध्ये एक द्रव्य असतं, तें रक्त रधिरपेशांचा (रेड ब्लडकॉर्पुस्कुलस) नाश करितं. शरीरांत या रक्तरधिरपेशांचा मुख्य व्यापार म्हटला म्हणजे शरीरधातूंना प्राण-वायु पोहोचविणें हा होय. तेव्हां त्यांचा नाश झाल्याकारणाने शरीराची जीवनाक्रिया बरोबर चालनाशी होते. तसेंच मेंदूतील रधिरवाहिनी मर्यास्थानांचा (व्हेसोमोटर सेंटर) व्यापार बंद पडतो व हृदयाच्या स्नायूवर मारक परिणाम होऊन हृदयाची क्रिया बंद पडते व मृत्यु येतो.

याच्या विपाराचा दुसरा भयंकर परिणाम दिमून येतो तो रक्तस्राव होय. हा रक्तस्राव अंतरिद्रियांत होतो व तो बाहेरून दिसून येत नाही. किंवा दृष्ट्यानापासून व दुसऱ्या इतर ठिकाणांहून होतो व बाहेरून दिसतो. एखाद्या वेळी दृष्ट्यानापासून रक्तस्राव प्रथम बंद होतो व नंतर काही दिवसांनी सुरू होतो. इतकें यांचे विष जहाल आहे व ते शरीरांत भिनून जातं. रक्तस्राव होण्यास मुख्य दोन कारणे होतात. एक कारण हें असावं की, याच्या विपाच्या द्रव्यामुळे रक्ताचा गोठण्याची शक्ति नाहीशी होते. व रक्त बाहेर निघत असतं. दुसरे कारण हें असावं की, या विपाच्या द्रव्याने रक्तवाहिन्यांची अंतरकला नाश पावतं व त्यामुळे रक्तवाहिन्यांतून अंतरिद्रियांत शिरू शकतं. याच्या विपारामध्ये पोटदुखी होते ती बहुतकरून हा अंतःस्राव झाल्याने होत असली पाहिजे. तेव्हां रक्तस्राव जेणेकरून होणार नाही असे उपाय योजण्याचे घोरण ठेविलें पाहिजे. कारण साधारणतः व्हीपरीडी सर्पाच्या विपाराची खूण म्हटली म्हणजे रक्तस्राव होणे ही होय. याचा दंष्ट्र झाल्यावर दष्ट भागी सूज येणें व त्यांतून रक्तस्राव न होणें, तसेंच पोटदुखी बरी न होणें ही चांगली चिन्हे होत. व्हीपरीडी सर्पाच्या विपारामध्ये पक्षवायूचा झटका येत नाही परंतु गलितधैर्यपणा विशेष वाडतो व त्यामुळे धैर्यमंगी मूर्च्छना येऊन हृदयाची क्रिया बंद पडते व मृत्यु येतो.

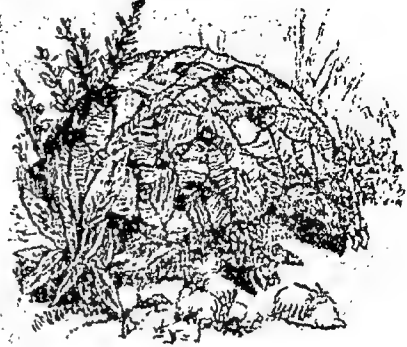
तेव्हां उपाय योजत असतांना ही गोष्ट विसरतां कामा नये. दृष्ट्यानापासून किंवा दुसऱ्या ठिकाणाहून जो सारखा रक्तस्राव वर सांगितल्याप्रमाणे जेव्हां होत असतो तेव्हां त्या ठिकाणी सांसर्गिक विपारी जंतूंचा प्रवेश होण्याचा संभव असतो. यासाठी या सांसर्गिक विपारी जंतूंचा शरीरांत प्रवेश होणार नाही असे उपाय योजिले पाहिजेत. रक्तस्राव झाल्याकारणाने व रक्तदूषित झाल्याकारणाने या जंतूचा नाश करण्याची शरीराची शक्ति नाहीशी झालेली असते. याच्या विपाच्या जहालपणामुळे दृष्ट्याना शरीरधातू नाश पावून तेथे जळमट निघत असतं व अशा वेळी सांसर्गिक विपारी जंतु आपला प्रभाव दाखवितात.

कूर्म गण (चेलोनिया)—लक्षणः—याला संस्कृतमध्ये कच्छप, मराठीत कांसव व इंग्रजीत टार्टाईज किंवा टर्टल असें म्हणतात. या गणांत जमीनीवरील कांसव व प्राण्यांतील कांसव इत्यादि प्राणी मोडतात. हा कूर्मगण उरोगामी प्राण्यांच्या वर्गातील एक गण आहे. या गणांतील उरोगामी प्राण्यांचे शरीर एका कवचाचे आच्छादिलेले असतं व हें कवच अस्थिमय तवकड्यांचे बनलेले असतं. या कवचाला दोन भाग असतात; एक पृष्ठावरला भाग; ज्याला कांसवाची डाल म्हणतात तो होय, व दुसरा भाग उदरतलभागी असतो या कवच्याच्या तवकड्यांच्या पृष्ठावर बाह्यत्वचे- (एपिडर्मल) तून झालेल्या झुंगमय खवल्यांचे आच्छादनहि असतं. या कवच्याच्या डालीची उत्पत्ति कशी होते हें पाहूं गेलें असतां असे आढळून येतं की, ती श्वेतत्वचेतून बनलेल्या अस्थिमय तवकड्या व अस्थिपंजराचा काही भाग या दोहोंचा संयोग होऊन झालेली असते. तेव्हां कांसवाची डाल ही पाठाच्या कण्याचे चपटलेले कशेरुककड व दोहों वाजून पडलेल्या व एकमेकांना जुळून कशेरुकांना जोडलेल्या पशुकांच्या पृष्ठावरील श्वेतत्वचेतून झालेल्या अस्थिमय तवकड्यांचा संयोग होऊन झालेली असते. उदरतलावरील कवचाचा भाग श्वेतत्वचेतून झालेल्या अस्थिमय तवकड्यांचा झालेला असतो. या गणांतल काही जातीत वर सांगितलेली डाल बनलेली नसते. परंतु पृष्ठकवचाचा भाग श्वेतत्वचेतून फक्त झालेला असतो. काडेटास्थि किंवा हनुसंधानास्थि हांले साक्ष्यार नाही अशा रीतीने करोटीच्या भागाला अचल जुळलेले असतं. या प्राण्यांस बाह्यभागी तोंडाला नासाच्छिद्र एकच असते. मुखाच्या जवळच्या दांत लागलेले नसतात परंतु जवळे एका झुंगमय आच्छादनाने झाकले जातात. गात्रें अंगुलीयुक्त झालेली असतात. या गणांतील जमीनीवर वावरणाऱ्या प्राण्यांत या गात्रांच्या अंगुलींना नव्या लागलेल्या असतात. परंतु पाण्यांत असणाऱ्या प्राण्यांत या गात्रांचे पोहोण्याकरितां बल्ल्याप्रमाणे बनलेल्या अवयवांत रूपांतर झालेले असतं. या प्राण्यांची श्वसनद्रियें फुप्फुस असून त्या फुप्फुसांच्या आतील पोक्कड्यांचे पुष्कळ विभाग झालेले असतात. शरीरचें पश्चिम

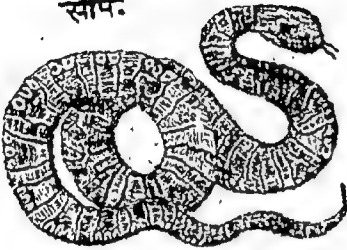
उशेगाभी

कांसव.

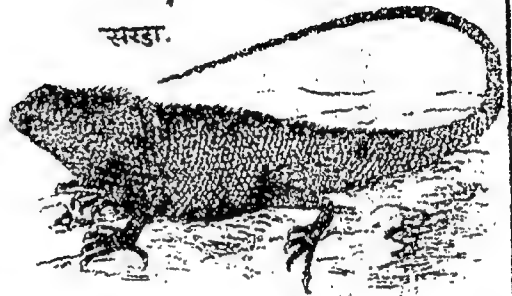
मगर.



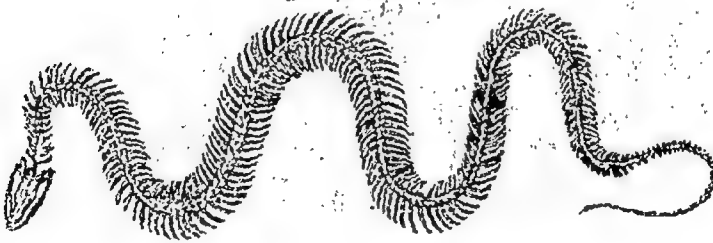
साप.



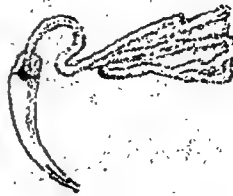
सरडा.



सापाचा सांगाडा.



सापाचे डोके व विषारी दंत.



उरोगाभी

मगर.



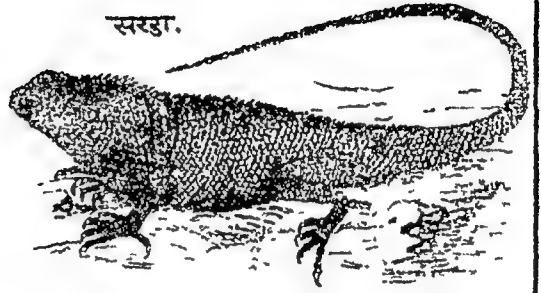
कांसव.



साप.



सरडा.



सापाच्या सांगाडा.



सापाचे डोके व विषारी दंत.



याचा रंग फिकट उदी किंवा म्हशीच्या कातडीसारखा असून त्याच्या पृष्ठावर तीन उभ्या ठसठशात मोठ्या ठिपक्यांच्या ओळी असतात. प्रत्येक ठिपक्याचा आतला भाग कातडीच्या रंगाचा असून त्याला काळसर रंगाचे वेष्टन झालेलं असतं व या वेष्टणाला पांढुरकी किनार असते. शीर्षावर काळसर चिन्ह असतात व शीर्षाच्या दोहों कडांवर फिकट गुलाबी दोन रेषा झालेल्या असून त्या सुसकटाच्या शेवटपर्यंत जाऊन तेथे मिळतात. उदरतळाचा भाग पांढरा असून त्यावर अर्धचंद्राकृति काळे डाग असतात.

हा जातिविशेष बहुतकरून सर्व ठिकाणी सांपडतो. याची लांबी ५ फूट असते. कित्येक वेळां ५॥ फूटहि भरते.

हा सर्प भेद असला तरी स्वभावाने फार क्रूर आहे. याचे विष फार जहाल असतं. याच्या विषाने बहुतकरून प्राणहानी होते.

याच्या विपाराचे परिणाम रक्तदोष घडवून आणतात. याच्या विपारामध्ये एक द्रव्य असतं, तें रक्त रुधिरपेशींचा (रेड ब्लडकॉर्प्युस्कुलस) नाश करितं. शरीरांत या रक्तरुधिरपेशींचा मुख्य व्यापार म्हटला म्हणजे शरीरधातूंना प्राणवायु पोहोचविणे हा होय. तेव्हा त्यांचा नाश झाल्याकारणाने शरीराची जीवनक्रिया बरोबर चालेनाशी होते. तसेच मेंदूतील रुधिरवाहिनी मर्मस्थानांचा (व्हेसोमोटर सेंटर) व्यापार बंद पडतो व हृदयाच्या क्षायवर मारक परिणाम होऊन हृदयाची क्रिया बंद पडते व मृत्यु येतो.

याच्या विपाराचा दुसरा भयंकर परिणाम दिसून येतो तो रक्तस्राव होय. हा रक्तस्राव अंतरिद्रियांत होतो व तो बाहेरून दिसून येत नाही. किंवा दृष्ट्यानापासून व दुसऱ्या इतर ठिकाणांहून होतो व बाहेरून दिसतो. एखाद्या वेळी दृष्ट्यानापासून रक्तस्राव प्रथम थंड होतो व नंतर कांहीं दिवसांनी सुरू होतो. इतके याचे विष जहाल आहे व तें शरीरांत भिन्नून जातं. रक्तस्राव होण्यास मुख्य दोन कारणे होतात. एक कारण हें असावं की, याच्या विषाच्या द्रव्यामुळे रक्ताची गोठण्याची शक्ति नाहीशी होते. व रक्त बाहेर निघत असतं. दुसरें कारण हें असावं की, या विषाच्या द्रव्याने रक्तवाहिन्यांची अंतरकला नाश पावते व त्यामुळे रक्तवाहिन्यांतून अंतरिद्रियांत शिरू शकतं. याच्या विपारामध्ये पोटादुखी होते ती बहुतकरून हा अंतःस्राव झाल्याने होत असली पाहिजे. तेव्हा रक्तस्राव जेणेकरून होणार नाही असे उपाय योजण्याचे घोरण ठेविलं पाहिजे. कारण साधारणतः व्हीपरीडी सर्पांच्या विपाराची खूण म्हटली म्हणजे रक्तस्राव होणे ही होय. याचा दंश झाल्यावर दष्ट भागी सूज येणे व त्यांतून रक्तस्राव न होणे, तसेच पोटादुखी वगैरे न होणे ही चांगली चिन्हे होत. व्हीपरीडी सर्पांच्या विपारामध्ये पक्षवायूचा झटका येत नाही परंतु गलितधैर्यपणा विशेष वाढतो व त्यामुळे धैर्यमंगी मुर्च्छना येऊन हृदयाची क्रिया बंद पडते व मृत्यु येतो.

तेव्हा उपाय योजत असतांना ही गोष्ट विसरतो कामा नये. दृष्ट्यानापासून किंवा दुसऱ्या ठिकाणाहून जो सारखा रक्तस्राव वर सांगितल्याप्रमाणे जेव्हा होत असतो तेव्हा त्या ठिकाणी सांसारिक विपारी जंतूंचा प्रवेश होण्याचा संभव असतो. यासाठी या सांसारिक विपारी जंतूंचा शरीरांत प्रवेश होणार नाही असे उपाय योजिले पाहिजेत. रक्तस्राव झाल्याकारणाने व रक्तदूषित झाल्याकारणाने या जंतूंचा नाश करण्याची शरीराची शक्ति नाहीशी झालेली असते. याच्या विषाच्या जहालपणामुळे दृष्ट्याना शरीरधातू नाश पावून तेथे जळमत निघत असतं व अशा वेळी सांसारिक विपारी जंतू आपला प्रभाव दाखवितात.

कूर्म गण (चेलोनिया) — लक्षणः — याला संस्कृतमध्ये कच्छप, मराठीत कांसव व इंग्रजीत टार्टाइन किंवा टर्टल असे म्हणतात. या गणांत जमीनीवरील कांसव व पाण्यातील कांसव इत्यादि प्राणी मोडतात. हा कूर्मगण उरोगामी प्राण्यांच्या वर्गातील एक गण आहे. या गणांतील उरोगामी प्राण्यांचे शरीर एका कवचाने आच्छादिलेलं असतं व हे कवच अस्थिमय तवकळ्यांचे बनलेलं असतं. या कवचाला दोन भाग असतात; एक पृष्ठावरला भाग; ज्याला कांसवाची ढाल म्हणतात तो होय, व दुसरा भाग उदरतलमार्गी असतो. या कवचाच्या तवकळ्यांच्या पृष्ठावर वाह्यत्वचे (एपिडर्मल) तून झालेल्या. शृंगमय खवल्यांचे आच्छादनहि असतं. या कवचाच्या ढालीची उत्पत्ति कशी होते हें पाहू गेलं असतां असें आढळून येतं की, ती श्वेतत्वचेतून बनलेल्या अस्थिमय तवकळ्या व अस्थिपंजराचा कांहीं भाग या दोहोंचा संयोग होऊन झालेली असते. तेव्हा कांसवाची ढाल ही पाठाच्या कण्याचे चपटलेले कशेरुककट व दोहों वाजूरी व पटलेल्या व एकमेकांना जुळून कशेरुकांना जोडलेल्या पशुकांच्या पृष्ठावरील श्वेतत्वचेतून झालेल्या अस्थिमय तवकळ्यांशी संयोग होऊन झालेली असते. उदरतलावरील कवचाचा भाग श्वेतत्वचेतून झालेल्या अस्थिमय तवकळ्यांचाच झालेला असतो. या गणांतील कांहीं जातींत वर सांगितलेली ढाल बनलेली नसते. परंतु पृष्ठकवचाचा भाग श्वेतत्वचेतूनच फक्त झालेला असतो. काडेटास्थि किंवा हनुसंधानास्थि हांले शकणार नाही अशा रीतीने करोटीच्या भागाला अचल जुळलेलं असतं. या प्राण्यांस बाह्यमार्गी तोंडाला नासाच्छिद्र एकच असतं. मुखाच्या जवळ्यांना दांत लागलेले नसतात परंतु जवळे एका शृंगमय आच्छादनाने झाकले जातात. गात्रे अंगुलीयुक्त झालेली असतात. या गणांतील जमीनीवर वावरणाऱ्या प्राण्यांत या गात्रांच्या अंगुलींना नव्या लागलेल्या असतात. परंतु पाण्यांत असणाऱ्या प्राण्यांत या गात्रांचे पोहोण्याकरितां वरच्याप्रमाणे बनलेल्या अवयवांत रूपांतर झालेलं असतं. या प्राण्यांची श्वसनद्रिये फुप्फुस असून त्या फुप्फुसांच्या आतील पोकळ्याचें पुष्कळ विभाग झालेले असतात. शरीरचे पश्चिम

याचा रंग फिकट उदी किंवा म्हशीच्या कातडीसारखा असून त्याच्या पृष्ठावर तीन उभ्या ठसठासित मोठ्या ठिपक्यांच्या ओळी असतात. प्रत्येक ठिपक्याचा आतला भाग कातडीच्या रंगाचा असून त्याला काळसर रंगाने वेष्टन झालेले असते व या वेष्टणाला पांढुरकी किनार असते. शीर्षावर काळसर चिन्ह असतात व शीर्षाच्या दोहों कडांवर फिकट गुलाबी दोन रेषा झालेल्या असून त्या सुसकटाच्या शेवटपर्यंत वाळून तेथे मिळतात. उदरतळाचा भाग पांढरा असून त्यावर अर्धचंद्राकृति काळे डाग असतात.

हा जातिविशेष बहुतरुण सर्व ठिकाणी सांपडतो. याची लांबी ५ फूट असते. कित्येक वेळां ५॥ फूटहि भरते.

हा सर्प मंद असला तरी स्वभावाने फार क्रूर आहे. याचे विष फार जहल असते. याच्या विषाने बहुतरुण प्राणहानी होते.

याच्या विपाराचे परिणाम रक्तदोष घडवून आणतात. याच्या विपारामध्ये एक द्रव्य असते, ते रक्त रुधिरपेशींचा (रेड ब्लडकॉर्प्युस्कुलस) नाश करिते. शरीरांत या रक्तरुधिरपेशींचा मुख्य व्यापार म्हणजे शरीरधातूचा प्राणवायु पोहोचविणे हा होय. तेव्हा त्यांचा नाश झाल्याकारणाने शरीराची जीवनक्रिया बरोबर चालनाशी होते. तसेच मेंदूतील रुधिरवाहिनी मर्मस्थानांचा (व्हेसोमोटर सेंटर) व्यापार बंद पडतो व हृदयाच्या द्यायूवर मारक परिणाम होऊन हृदयाची क्रिया बंद पडते व मृत्यु येतो.

याच्या विपाराचा दुसरा भयंकर परिणाम दिमून येतो तो रक्तस्राव होय. हा रक्तस्राव अंतरिद्रियांत होतो व तो बाहेरून दिसून येत नाही. किंवा दृष्ट्यानापासून व दुसऱ्या इतर ठिकाणांहून होतो व बाहेरून दिसतो. एखाद्या वेळी दृष्ट्यानापासून रक्तस्राव प्रथम बंद होतो व नंतर कांहीं दिवसांनी सुरू होतो. इतके याचे विष जहल आहे व ते शरीरांत भिनून जाते. रक्तस्राव होण्यास मुख्य दोन कारणे होतात. एक कारण हे असावे की, याच्या विषाच्या द्रव्यामुळे रक्ताची गोठण्याची शक्ति नाहीशी होते. व रक्त बाहेर निघत असते. दुसरे कारण हे असावे की, या विषाच्या द्रव्याने रक्तवाहिन्यांची अंतरकला नाश पावते व त्यामुळे रक्तवाहिन्यांतून अंतरिद्रियांत शिरू शकते. याच्या विपारामध्ये पोटादुखी होते ती बहुतरुण हा अंतःस्राव झाल्याने होत असली पाहिजे. तेव्हा रक्तस्राव जेणेकरून होणार नाही असे उपाय योजण्याचे घोरण ठेविले पाहिजे. कारण साधारणतः व्हांपरीडी सर्पांच्या विपाराची खूण म्हणजे रक्तस्राव होणे ही होय. याचा देश झाल्यावर दष्ट मार्गी सूज येणे व त्यांतून रक्तस्राव न होणे, तसेच पोटादुखी बगैरे न होणे ही चांगली चिन्हे होत. व्हांपरीडी सर्पांच्या विपारामध्ये पक्षवायूचा झटका येत नाही परंतु गलितधैर्यपणा विशेष वाढतो व त्यामुळे धैर्यमंगी मुर्च्छना येऊन हृदयाची क्रिया बंद पडते व मृत्यु येतो.

तेव्हा उपाय योजत असतांना ही गोष्ट विसरतो कामा नये. दृष्ट्यानापासून किंवा दुसऱ्या ठिकाणाहून जो सारखा रक्तस्राव वर सांगितल्याप्रमाणे जेव्हा होत असतो तेव्हा त्या ठिकाणी सांसारिक विपारी जंतूंचा प्रवेश होण्याचा संभव असतो. यासाठी या सांसारिक विपारी जंतूंचा शरीरांत प्रवेश होणार नाही असे उपाय योजिले पाहिजेत. रक्तस्राव झाल्याकारणाने व रक्तदूषित झाल्याकारणाने या जंतूंचा नाश करण्याची शरीराची शक्ति नाहीशी झालेली असते. याच्या विषाच्या जहलपणामुळे दृष्ट्यानी शरीरधातू नाश पावून तेथे जळमत निघत असते व अशा वेळी सांसारिक विपारी जंतु आपला प्रभाव दाखवितात.

कूर्म गण (चेलोनिया) — लक्षणः — याला संस्कृतमध्ये कच्छप, मराठीत कांसव व इंग्रजीत टार्टाईज किंवा टर्टल असे म्हणतात. या गणात जमीनीवरील कांसव व पाण्यातील कांसव इत्यादि प्राणी मोडतात. हा कूर्मगण उरोगामी प्राण्यांच्या वर्गातील एक गण आहे. या वर्गातील उरोगामी प्राण्यांचे शरीर एका कवचाचे आच्छादिलेले असते व हे कवच अस्थिमय तवकळ्यांचे बनलेले असते. या कवचाला दोन भाग असतात; एक पृष्ठावरला भाग; ज्याला कांसवाची डाल म्हणतात तो होय, व दुसरा भाग उदरतळमार्गी असतो या कवचाच्या तवकळ्यांच्या पृष्ठावर बाह्यत्वचे (एपिडर्मल)तून झालेल्या झुंगमय खवल्यांचे आच्छादनहि असते. या कवचाच्या डालीची उत्पत्ति कशी होते हे पाहू गेले असता असे आढळून येते की, ती श्वेतत्वचेतून बनलेल्या अस्थिमय तवकळ्या व अस्थिपंजराचा कांही भाग या दोहोचा संयोग होऊन झालेली असते. तेव्हा कांसवाची डाल ही पाठाच्या कण्याचे चपटलेले कशेरुककट व दोहो वाळूचे चपटलेल्या व एकमेकांना जुळून कशेरुकांना जोडलेल्या पशुकांच्या पृष्ठावरील श्वेतत्वचेतून झालेल्या अस्थिमय तवकळ्यांची संयोग होऊन झालेली असते. उदरतळावरील कवचाचा भाग श्वेतत्वचेतून झालेल्या अस्थिमय तवकळ्यांचा झालेला असतो. या वर्गातील कांही जातीत वर सांगितलेली डाल बनलेली नसते. परंतु पृष्ठकवचाचा भाग श्वेतत्वचेतून फक्त झालेला असतो. काड्डेदास्थि किंवा हनुसंधानास्थि हांले शकणार नाही अशा रीतीने करोटांच्या भागाला अचल जुळलेले असते. या प्राण्यांस बाह्यमार्गी तोंडाला नासच्छिद्र एकच असते. मुखाच्या जवळ्यांना दांत लागलेले नसतात परंतु जवळे एका झुंगमय आच्छादनाने झाकले जातात. गात्रे अंगुलीयुक्त झालेली असतात. या वर्गातील जमीनीवर वावरणाऱ्या प्राण्यांत या गात्रांच्या अंगुलींना नट्या लागलेल्या असतात. परंतु पाण्यांत असणाऱ्या प्राण्यांत या गात्रांचे पोहोण्याकरिता वल्त्याप्रमाणे बनलेल्या अवयवांत रूपांतर झालेले असते. या प्राण्यांची श्वसनद्रिये फुप्फुस असून त्या फुप्फुसांच्या आतील पोक्क्याचे पुष्कळ विभाग झालेले असतात. शरीरचे पश्चिम

उरोगाभी

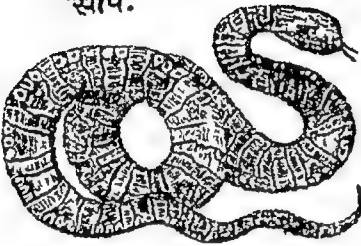
मगर.



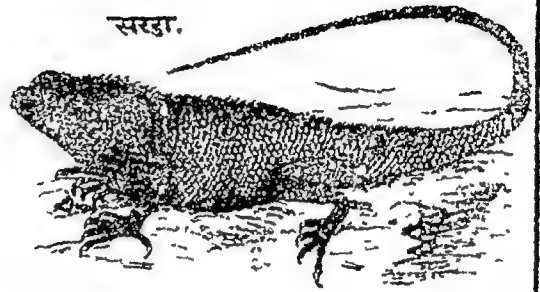
कांसव.



साप.



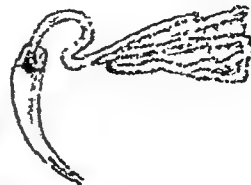
सरडा.



सापाचा सांगाडा.



सापाचे डोके व विषारी दंत.



विशिष्ट प्राणी.

दोन महारी उंट.



एक महारी उंट.



ओरंग उटंग.

डोन्पांतीळ ऊन तिन्चे अडे.



उंदीर.



द्वार अथवा पश्चिमवाह्यत्वचाविवरमुख (स्त्रोमल अँपरचर) हे उभे पसरलेले असते. या प्राण्यांत ते आढवे कधीच नसते. प्रजननासंबंधी पाहिले असता जननेंद्रियाखेरीज करून दुसरे सहकारी भाग (किंवा इंद्रिय) विशेष झालेले नसून नरामध्ये मध्यभागी एकच शिश्न झालेले असते. हे प्राणी अंडन असून यांच्या अंड्यांना 'वेलोनिडी' जाती शिवाय करून इतरांत टणक व बहुतेकच चुनखडी द्वाराचो अशी एक कवची असते.

हे प्राणी बहुतेकच उष्ण प्रदेशांत राहणारे असून वन-स्पतीवर आपली उपजीविका करितात. ह्यांच्यांत कांहीं प्राणी मांसभक्षक आहेत व ते मृदुकायप्राणी (मोलस्का), कवचधरसंधिपाद (कस्टासिया) व मासे भक्षण करितात. समुद्रांत राहणाऱ्या कांसवांची पाठ सपाट असते व त्यांचे शीर्ष व गात्रे त्यांना कवचाच्या आंत ओढून घेतां येत नाहीत. शुद्धदकांतील व पंकांतील कासवांचीहि पाठ सपाट असते. परंतु त्यांना आपले शीर्ष कवचाच्या आंत ओढून घेतां येते. जमीनीवरच्या कांसवाची पाठ बाह्यतः कमानदार असून अस्थिमय असते. यांना शीर्ष व गात्रे कवचाच्या आंत ओढून घेतां येतात. यांची गात्रे गोलदार असून त्यांच्या अंगुली नखापर्यंत जुळलेल्या असतात. गात्रांच्या तळाचा भाग जाड झालेला असतो. हे प्राणी बहुशः वनस्पतिभक्षक आहेत. या गणांतील ठळक उदाहरणे खाली दिली आहेत:

ज्यांच्या पृष्ठावर ढाल झालेली असते असे.—(१)

टेस्टूडो एलेगन्स यांच्यांत ढाल फार कमानदार झालेली असते, जवळ्यांना दांत असतात, कवचाची लांबी दहा इंच असते. हे जमीनीवरील कांसव होत. (२) एमीस ट्रेजुगाः—नेहमी आढळणारा गोळ्या पाण्यांतला कांसव. हा जमीनीवरहि राहू शकतो. याला लोक विहिरिमध्ये बहुतकरून टाकतात. हा गोळ्या पाण्यांतले खेकडे मारून टाकतो. हे खेकडे विहिरिच्या तळाचा भाग खोदून वरीच नुकसानी करतात. तेव्हां त्यांना मारून टाकण्यास हा कांसव फार उपयोगी पडतो. हा बहुतेकच मासे खात नाही. याच्या पाठीला ढाल असते. याच्या पूर्व गात्रांच्या अंगुलींना चार किंवा पांच नव्या असतात; परंतु पश्चिम गात्रांना चारच असतात. अंगुली कातडीने ओढलेल्या असतात.

(३) एमोडा सिलोनेन्डीस अथवा व्हिटेटः—हा कांसव सुद्धा गोळ्या पाण्यांत राहणारा आहे. याच्या पाठीचे कवच गुळगुळीत चामल्यासारखे भासते. हा मांसभक्षक व वनस्पतिभक्षक आहे. (४) वेलोनिआ व्हिरेगटा अथवा समुद्रांतील हिंदी शिवा कांसवः—ह्याला ढाल झालेली असते. ह्याला गात्रांच्या ऐवजी बल्लाप्रमाणे अवयव झालेले असतात. व या प्रत्येक अवयवावर दोन नव्यापेक्षां जास्त नव्या नसतात. ह्या लक्षणांवरून हे कांसव इतर पाण्यांतील कांसवांपासून सद्धी ओळखतां येतात. यांच्यांत मादी एका वेळेस सुमारे शंभरावर अंडी घालते व ती ती समुद्रकिनार्यावरील रेंतीत

पंधरा इंच खोल असा खाडा करून त्यांत पुरून ठेविते. (५) (अ) वेलोन इन्कीटाः—अथवा वेलोनिआ ऑलिव्हेंसिआ अथवा ' क्यारेटा स्कोमेटा ' ह्याने वहिराससाण्याच्या चोंचीप्रमाणे तोंडाचे जवळे असणारा कांसव. याच्या कवचाच्या तपकळ्या जाड असून त्यांच्या कण्या वगैरे जिन्नस होतात. तेव्हा ह्याचे कवच व्यापारी दृष्टीने उपयोगाचे आहे. (६) ज्यांच्या पृष्ठावर ढाल मुळीच झालेली नसते; परंतु कवचाच्या श्वेतत्वचेंतून झालेल्या तपकळ्या अस्थिमय असतात. (६) ' डर्म्याटोवेलीस कॉरिएशिआ 'ः—या कांसवांत पाठीच्या कण्याचे मणके व पर्शुका श्वेतत्वचेंतून झालेल्या कवचाला संयुक्त झालेल्या नसतात. तेव्हा यांना ढाल नसून ह्यांचे पाठीवरचे कवच लवचिक नांवज्यासारखे असते विद्यमान प्राचीन मोठ्यांतले मोठे कांसव हे होत. यांची लांबी सहा फूट असते. हे समुद्रांतील कांसव होत.

न क्र ग ण (फ्रोकोडिलिया), लक्षणेः—सुसर, नक्र, मगर इत्यादि प्राणी नक्रमण या गणांत मोडतात. नक्रमण हा उरोगामी वर्गातील कांहीं प्राण्यांचा समूह आहे. सर्व आधुनिक उरोगामी प्राण्यांत या गणांतील प्राणी शरीराचे फार मोठे व लांबलचक असे असतात. तरी त्यांच्या शरीराची ठेवण साधारणतः सरज्याप्रमाणे झालेली आहे. तथापि सरडगणामध्ये व या गणांतील प्राण्यांत सद्धृदर्शी एक मोठा फरक दिसून येतो तो तोंडाच्या जवळ्यांसर्वधी होय. यांचे जवळे करोटांच्या इतर सर्व भागांशी ताडून पाहिले असतां फारच मोठे व लांबलचक असे वाढलेले असतात व त्यामुळे त्या प्राण्यांना तोंडाचा आ विस्तृत रीतीने पसरतां येतो. या गणांतील आधुनिक प्राणी बहुतेक सर्व गोळ्या पाण्यांत राहणारे आहेत. सरोवरांत किंवा मोठ्या तलावांत, नद्यांत व विशेषकरून त्यांच्या मुखाजवळ सुसरी आढळतात. या गणांतील समुद्रांत राहणारे प्राणी बहुतेक निर्वेश होऊन नष्ट झालेसे दिसतात. हिंदुस्तानांतील सुसर सुमारे १८ फूट लांब असू शकते. कित्येक वेळां याच्यापेक्षां जास्तहि मोठी आढळते. पूर्ण वाढ झाल्यावर हा प्रवळ प्राणी पाण्यांत असल्याकारणाने बहुतेक आज्ञेक्य आहे. याला मनुष्याखेरीज इतर शत्रू फार थोडे असतात. कारण शत्रू कितीहि मोठा बलवान असला तरी त्याला जवळ्यांत धरून पाण्यांत बुडविण्याची शक्ति याच्या अंगी असते. तथापि सुसरीची अंडी लाहान मुंगूस व कांहीं सरडगणांतील प्राणी (उदाहरणार्थ घोरपड), हे खाऊन टाकतात. सुसर फार खादाड असते. तिच्याशी इतर प्राणी सलगी करीत नाहीत. तरी एका जातीच्या लहान पक्ष्यामध्ये व सुसरीमध्ये मित्रभाव जमलेला दृष्टीस पडतो. हा पक्षी या गणांतील प्राण्यांच्या कातडीला लागलेले कांहीं वायू परोपजीवि जीव (पॅरासाइट) खातो व त्यामुळे या प्राण्यांची कातडी स्वच्छ राहते. आधुनिक सुसरीमध्ये तीन जाती (जिनैरा) आहेत एक ' अलीगेटर ' नांवाची होय. या जातीच्या सुसरीमध्ये

शीर्षाचा भाग आंखूड व रुंद असा असतो. ही जात अमेरिका खंडांत विपुलतेने सांपडते. दुसरी जात “कॉकोडाईल” नांवाची होय. हिच्यामध्ये शीर्षाचा भाग अँलीगेटरपेक्षा लांब झालेला असतो. ही जात हिंदुस्थानांत आढळते. तिसरी जात “गेव्हिअल” नांवाची होय. या जातीच्या सुसरी-मध्ये मुसकटाचा भाग अगदी अरुंद व लांबलचक असा पुढे वाढून झालेला असतो. गंगा नदीत या प्रकारची जात पुष्कळ आढळते. ही मुख्यत्वेकरून मासे खाऊन राहते. या जातीतील वयोवृद्ध झालेल्या नरामध्ये मुसकटाच्या शेवटी पृष्ठवर एक तरुणास्थोचे वनलेले टेंगूळ तयार होतें व त्यांत पोकळी वनून हवा सांचते. यामुळे या जातीतील माथा व तरुण नर यांच्यापेक्षा हे वृद्ध नर पाण्यांत जास्त वेळ राहू शकतात.

उरोगामी वर्गाच्या या गणांतील प्राण्यांत शरीराच्या पृष्ठभागावर किंवा पृष्ठ व उदरतल अशा दोन्ही भागांवर धेतत्वचेंतून खोदीव कामाप्रमाणे दिसणाऱ्या आस्थिमय तगटांच्या रांगांचे आच्छादन झालेलें असतें, व या तगटांवर बाह्यत्वचेचे खवलेहि लागलेले असतात. या गणांतील आधुनिक प्राण्यांत पाठीच्या कण्याच्या मणन्यांचे कशेरूधन (सेंढ्रा) पूर्वस्थान (प्रोकोलस) असे झालेले असतात. उरोगामीगवरील मणक्यांचे कशेरूवाहू (ट्रॅन्सव्हर्स प्रोसेस) लांब व द्वित असे झालेले असतात. त्रिकास्थि (सॅक्रम) हे दोन मणक्यांचे झालेले असतें. पृष्ठवंशाला लागलेल्या पशुकांच्या टोकांना दोन फांटे झालेले असतात. “क्वार्टेलास्थि” अथवा हनुसंधानास्थि हे अचल असे करोटोला लागून झालेले असतें. उरःफलक (स्टर्नम) वनलेले असतें, व उदराच्या भागी कांही पशुका वनलेल्या असतात. या प्राण्यांना जमीनीवर चालतां यावे अशा रीतीने यांच्या शरीराची गात्रे वनलेली असतात. मुखक्रीडांतील हिरव्यांच्या उथळ्यामध्ये यांचे दांत वसलेले असतात. यांची श्वसनेद्रियें फुप्फुसें असून फुप्फुसाची पोकळी आंतून पुष्कळ विभागली गेली असते. हृदयाचे निःसारकण (व्हेंट्रिकल) एका पड्याने आंतून विभागले जातें व त्यामुळे त्याला दोन कप्पे झालेले असतात. या कारणास्तव पक्षी व सस्तन या वर्गांतील प्राण्यांप्रमाणे सुसरीमध्ये हृदय चार कर्णांचे वनलेले असतें. महाधमनीच्या दोन कमानींपैकी उजवी कमानी या निःसारकणीच्या डाव्या कप्प्यांतून निघते व ती ग्रीवाधमनीवाटे मंदूला व जनुधमनीवाटे पूर्वगात्राच्या जोडीला शुद्ध रक्त पुरविते. शरीराचे पश्चिमद्वार अथवा पश्चिमत्वचाविवराचे बाह्य मुख लांबट असून पूर्वपश्चिम-रीत्या उभे पसरलेले असतें. या प्राण्यांत नराला शिशू एकच असून ते मध्यभागी असतें. हे प्राणी अंडज आहेत. अंडी जमीनीच्या भेगांमध्ये घातली जातात. व त्यांना चुनखडी क्षाराचे किंवा खडूप्रमाणे असणाऱ्या पदार्थाचे टणक कवचीसारखे आच्छादन असतें.

सुसरीमध्ये गात्रे जमीनीवर वावर करण्यालायक झालेली असली तरी त्यांचा उपयोग स्वच्छदाने हालवाल करण्याकडे नसून ती फक्त शरीर फरपटत नेण्यास उपयोगी पडतात. सुसरीचे शेंपूट दोहोंवाजुनी चपटलेले व बरेच लांबलचक असे झालेले असल्यामुळे तिला पाण्यांत पोहोण्याचे ते एक मुख्य व मोठे साधन आहे. शेंपटीमुळे सुसरीचे वळ पाण्यांत दुणावतें. भक्ष्य पकडण्याकरिता हे प्राणी पाण्याच्या काठावर दवा धरून वसलेले असतात. यांची बाह्य नासाछिंद्रे त्यांच्या लांब मुसकटाच्या अंतिम टोंकाला झालेली असतात. व मुखक्रीडाच्या आंतोल नासाछिंद्रे ध्वनिमंजुषामुखानवळ किंवा ध्वनिद्वारावळ झालेली असतात. यामुळे या प्राण्यांना पाण्याच्या आंत सर्व शरीर लपवून ठेवून श्वासोच्छ्वासाकरिता फक्त मुसकटाचा बाह्यनासाछिंद्रे असलेला अंतिम टोंकाचा भाग अचल अशा तऱ्हेने पाण्याच्या वर ठेवून तासाचे तास दवा धरून वसतां येतें. अशा संघीत एखादे गैरसावध सावज पाणी पिण्यास तेथे आले असतां त्याला अकस्मात गाढून हा प्राणी आपल्या मजबूत जबड्यांनी त्याला पकडतो व पाण्यांत ओढून नेऊन बुडवितो व खातो. या गणांतील कांही परिचित उदाहरणे पुढे नमूद केली आहेत.

(१) कॉकोडोलीआ पास्स्ट्रिस—सर्वसाधारण सुसर म्हणजे ह्या जातिविशेषा (स्पीसीज) पैकी प्राणी होय. हे नद्यांत खोल तळ्यांत वगैरे पुष्कळ ठिकाणी सांपडतात. यांचे मुसकट लहान असतें व प्रत्येक वाजूच्या पूर्वमुखास्थीला (प्रेमाक्सिला) पांच दांत असतात. कॉकोडोलीआ पोरोसस ही जात बंगाल प्रांतांत व विशेषेकरून हिंदुस्थानच्या पूर्व किनाऱ्यावरील प्रांतांत आढळते. नद्यांच्या मुखाजवळ वावरत असतांना हे प्राणी समुद्रांत शिरून भ्रमण करतात. हिंदुस्थानच्या पश्चिम किनाऱ्यावर ही जात आढळून येत नाही. यांचे मुसकट लांबट असतें व पूर्ण वाढ झालेल्या प्राण्यांत पूर्वमुखास्थीला चार दांत असतात. ३३ फूट लांबीची सुसर या जातिविशेषापैकी आढळलेली आहे.

(२) “गेव्हिएलीस ग्योजेटोसस”—ही जात माझ्यावर आपली उपजीविका करून राहते. ह्यांचे अरुंद व लांब जबडे मासे धरण्यास फार सोईवार असतात.

(३) अँलीगेटर—ही जात चीन देशाशिवाय आशिया खंडांत दुसऱ्या ठिकाणी सांपडत नाही. अमेरिकाखंडांत हे प्राणी पुष्कळ सांपडतात. (ले. प्रो. वि. ना. हाटे.)

उर्दुवेगी—हिंदुस्थानांत छियाचे पलटण तयार करण्याचा कसकसा प्रयत्न झाला होता याची माहिती चांगलीचो प्रासिद्ध नाही. मुसलमान बादशाहांनी प्रथमतः आपल्या पडदानखीन राण्यांसाठी छियांची फौज तयार करण्याचा प्रयत्न केला होता असे दिसते. मनुची म्हणतो की, खौरंगनेवाच्या जनानखान्यावर पाहारा करण्यासाठी खोब लोकांच्या ऐवजी छियांची योजना होऊन त्यांचे एक लष्करहि वनले होते. या लष्कराच्या मुख्य स्त्रीकामगारांचे

नांव उर्दुबेगी होतें. या बाईचे एक चित्र मनुचीने दिलें आहे. यावरून मुझलमांनी जनांनखान्यावरील लष्करी लोअंमल-दारांच्या पोपाखाची कल्पना येईल (इ. सं. जुन्या ऐ. गोष्टी, पृष्ठ. १७)

उर्फी, मौलाना—हा कवि सिरास येथील रहिवासी होता. याचें खरें नांव जमालउद्दीन असें होतें. पण उर्फी या टोपण नावानेंच तो प्रसिद्ध असे. दक्षिणेंत येऊन नंतर प्रथम आग्रा येथें जाऊन राहिला. पुढें १५८९ मध्ये खानखानाने त्याची अकबर बादशाहाशी ओळख करून दिली. बादशाहानें त्याची योग्यता जाणून त्याला आपल्या पदरी ठेविलें. पुढें लवकरच १५९१ मध्ये लाहोर येथें तो वारला, त्यावेळीं त्याचे वय ३६ वर्षांचें होतें. व एका कवितेंत 'आपलें कलेवर नजफ भ्रमक येथें अहोल्या शेजारी पुरलें जावें' अशी त्यानें इच्छा प्रदर्शित केल्यावरून मोर साजोर इस्फहानी यानें त्याच्या मरणांनंतर काहीं वर्षांनीं त्याच्या अस्थी त्या जागीं पाठविल्या. उर्फीनें अनेक ग्रंथ रचले आहेत. त्यांपैकी " दीवाण " आणि " कसाएद " हे प्रख्यात आहेत. [वीलचा कोश]

उर्मिया, सरोवर.—इराणांत वायव्येस हें एक सरोवर असून उ. अ. ३७° १०' व ३८° २०' आणि पू. रे. ४५° १०' व ४६° यांच्या दरम्यान आहे. पश्चिम किनाऱ्यावरील उर्मिया गांवावरून या सरोवरास हें नांव मिळालें असावें. " दर्या चेशाही " अथवा " शाही मोल " असेंहि या सरोवरास म्हणतात. सरोवराची मर्यादा अजमासें दक्षिणेत्तर ८० ते ९० मैल लांब व पूर्वपश्चिम ३० ते ४५ मैल रुंद आहे. पावसाळ्यांत मात्र तो वरीच विस्तृत होतें. पूर्वे किनाऱ्यावरील शाही द्वीपकल्प पाणी वाढल्यावर वेढे वनतें व कधीकधी वर्षाकाल संपल्यावरहि, वरेंच दिवसपर्यंत उथळ पाण्यानें हें वेष्टिलें असतें. सरोवराच्या पाण्याची खोली साधारणतः १५ ते १६ फूट असते. क्षेत्र-फळ प्रायः १५४४ ते २३१७ चौरस मैल यांच्या दरम्यान असतें. सरोवराच्या दक्षिणाधीन जवळजवळ ५० वेटांचा एक समूह असून 'कोयन डघी' हें सर्वोच्च मोठें आहे. हें वेट ३ ते ४ मैल लांबचें आहे तेथें एक गोळ्या पाण्याच्या झरा असून फिरस्ते कळपवाले बहुधा वस्ती करून राहतात. वाकीच्या वेटांत वस्ती नाहीं. गोळ्या पाण्याच्या वन्याच नद्या व ओढे मिळत असले तरी सरोवराचें पाणी खारें असतें. निरनिराळी क्षारद्रव्यें पाण्यांत तयार होतात.

उर्मिया, शहर.—हें इराणांतील अझर्बैजान प्रांतातील शहर ४४०० फूट उंचीवर असून अत्यंत सुपीक प्रदेशांत ताम्रझिच्या नैर्ऋत्येस ७८ मैलांवर व उर्मिया सरोवराच्या पश्चिम किनाऱ्यापासून ११-१२ मैलांवर उ. अ. ३७° ३४' व पू. रे. ४५° ४' यांवर वसलें आहे. याच्या सर्भोच्च तटबंधी व खोल पण कोरडा खंदक आहे. चट्टंबाजूस

फलोद्यानें व बगीचे आहेत. इराणांतील इतर शहरांच्या रस्त्यांपेक्षां येथील रस्ते रुंद असून यांपैकी बहुतेकांच्या मध्यभागांतून पाण्याचे प्रवाह वाहतात. येथें मोठा बाजार व काहीं जुन्या मशिदी आहेत. लोकसंख्या सुमारे ३५००० आहे. येथें पोष्ट व तार आफिस आहे. महत्त्वाची इमारत म्हटली म्हणजे शहराच्या मध्यभागी असलेली आर्क अथवा अंतर्दुर्ग ही होय. यांत तोफखाना व लहानशा शिवंदी करितां वराकी आहेत. उर्मिया हें वन्याच वर्षांपासून भिन्न नरी लोकांचें ठाणें आहे. उर्मिया हें याच नांवाच्या ५० मैल लांब व वीस मैल रुंद अशा एका सुपीक जिल्ह्याच्या राजधानीचें शहर आहे. या जिल्ह्यांत तानशेंहून जास्त खेडी आहेत. येथून सुकें फळें, सर्वोत्कृष्ट तुतुन व तंबाखू हे पदार्थ बाहेर देशां रवाना होतात

उर्वशी—एक अप्सरा. नरनारायण ऋषी, वदरिका-श्रमी तप करीत असता त्यांच्या ब्रह्मचर्याची परीक्षा पाहण्यासाठी तेथे वसंत, काम आणि कित्येक अप्सरा इंद्रानें पाठविल्या होत्या. त्यांनीं तेथें जाऊन नृत्यमीत हावभावादि प्रकारांनीं त्यास मोहित करावें म्हणून अनेक प्रकार केले; परंतु ते निष्फल झाले असे पाहून, कामादिक त्यांची स्तुति आरंभितात तों नरनारायणांनीं त्यांचें अत्यंत मृदुवाक्यांनीं आदरातिथ्य करून, ' कोणीकडे येणें ' झालें म्हणून पुसलें, त्यावरून कामादिक लज्जित झाले व स्तब्ध उभे राहिले. इतक्यांत तेथें त्यांनीं कित्येक स्त्रिया पाहिल्या, त्या इतक्या रूपवती होत्या कीं, इंद्राकडून आलेल्या अप्सरा त्यांच्यापुढें निस्तेज दिसूं लागल्या, त्यावरून तर कामादिकांस अतिशयच लज्जा उत्पन्न झाली, व त्यांनीं स्वर्गास परत जावें असें, मनांत आणिलें. तें नरनारायणांनीं जाणून, त्यांस म्हटलें की, या आमच्या आश्रमांतील स्त्रियांतून, आपल्यास पाहिजे असल्यास एकादी स्त्री इंद्राकरतां घेऊन जावी. त्यावरून कामादिकांस हर्ष होऊन, नरनारायणांच्या ऊरुसमीप स्थित असलेल्या स्त्रीची त्यांनीं इच्छा दर्शवितांच व ' हां न्या, ' असें नरनारायणांनीं म्हणताक्षणींच कामादिक त्यांस नमस्कार करून, तिला समागम घेऊन स्वर्गास गेले, आणि इंद्रासमीप जाऊन नरनारायणांचें अद्भुत सामर्थ्य वर्णन करीत, तीला इंद्राच्या स्वाधीन केले. हिचेंच नांव इंद्रानें, ऊरु समीपस्थ या संदर्भांमुळे उर्वशी असें ठेविलें. (भाग० स्कं० ११; अ० ४; पद्मपुराण अर्वांत खंड अध्याय. ८.) मित्रावरुणांच्या शापानें ही मृत्युलोकी अवतरली. तेथें केशी दैत्य हिला घेऊन पळत असतां, पुरुषग्यानें हीस सोडविलें. पुढें हिचें पुरुषग्याशी लग्न झालें, पण इंद्रास हिचा विरह सहन न होऊन त्यानें हरएक प्रयत्नानें हिला परत आणविलें (अप्सरा पद्दा). ऋग्वेद संहिता आणि शतपथ ब्राह्मण यांत पुरुषा व उर्वशी यांचें कथानक आलें आहे (वेदविद्या पृ. ४३ पद्दा) कालिदासाच्या विक्रमोर्वशीय नाटकांतहि वरील संविधानक आहे.

उलघवेग मिरझा: (१३९४-१४४९).—उलघवेग राजपुत्र अमीर तैमुरचा नातू व मिरझा शहाखूख याचा मुलगा असून ज्योतिषशास्त्रांत चांगला पंडित म्हणून प्रसिद्ध आहे. तो इसवी सन १४४७ त समकेंदच्या गादीवर बसला. आपल्या आयुष्याचा प्रधानभाग यानें ज्ञानार्जनांत खर्च केल्यामुळे सहाजीकच याच्या अंगां युद्धकला नव्हती. आपल्या राज्यांतील सर्व ज्योतिर्विद एकत्र जमवून “जीव उलघवेग” नांवाचा ज्योतिषगणिताचा ग्रंथ यानें तयार केला. त्याच्याजवळ ताऱ्यांचे वेध घेण्याची मोठमोठी यंत्रे होती असें म्हणतात. विशेषतः ताऱ्यांची उंची मोजण्याचें जें सूर्ययंत्र (क्रांष्ट = उरीयंत्र) त्याजवळ होतें तें १८० फूट (रोमन) उंच होतें. उलघवेगचा अंत फार वाईट प्रकारें झाला. इ. स. १४४९ मध्ये त्याचा मुलगा मिरझा अबदुल लतीफ यानें त्याला कैद करून ठार मारिलें. उलघवेगचा स्थिर ताऱ्यांचा तक्ता हॅडनने ऑल्फोर्ड येथें १६६५ त टीपांसहित प्रसिद्ध केला. उलघवेगच्या पूर्वीच्या नक्षत्रांच्या यादी अरवांनीं टॉलेमीपासून घेतल्या असल्यामुळे त्यांत बऱ्याच चुका होत्या. तेव्हां उलघवेगला ९९२ स्थिर नक्षत्रांच्या स्थिती पुन्हां काढाव्या लागल्या. समकेंदच्या दक्षिणेस, फार अंतरावर असल्यानें तेथून न दिसणारी अशीं आणखी सत्तावीस नक्षत्रे, अलसूफीच्या यादीतून आपल्या ग्रंथांत त्यानें उतरून घेतलीं [वीलचा कोश].

उल्क.—शकुनीचा पुत्र, यास दुर्योधनानें युद्ध आरंभण्यापूर्वी उपप्लव्य नगरीस पांडवांकडे पाठविलें होतें (भार० उद्योग० अ० १६०-१६३). हा परत जाऊं लागला त्या वेळेस सहदेवानें, ‘तुला व तुझ्या पित्याला मी युद्धांत मारीन’ अशी प्रतिज्ञा केली होती. त्याप्रमाणेंच हा त्याच्या हातून मरण पावला (भार० शल्य० अ० २८). यास कैतव असेंहि म्हणत असत.

उल्की.—ऐरावत नांवाच्या नागकुलांतील, कौरव्य नागाची कन्या, व अर्जुनाची एक स्त्री. धर्मद्रौपदीचा एकांतवास पाहिल्याचें प्रायश्चित्त म्हणून अर्जुन तीथें हिंडत चालला असतां गंगाद्वारां गेला, व तेथें गंगेत उतरून स्नान करीत आहे तों उलपानें त्याच्या रूपास मोहित होऊन, त्यास ओढून पाताळांत नेलें. व त्याबरोबर लग्न करण्याची तिनें प्रवळ इच्छा दर्शविली. मी वारा वर्षेपर्यंत व्रतस्थ आहे. यास्तव तूं म्हणत्येस तें घडणार नाही असें अर्जुनानें तिला म्हणतांच हिनें प्रार्थना केली की, आपण म्हणतां तें जरी सत्य आहे तरी हा आपला व्रतनियम द्रौपदीविषयक असल्यामुळे, येथें त्यास प्रत्यवाय नाही. त्यावरून अर्जुनानें तिला वरिलें. हिला जो त्यावेळेस अर्जुनापासून गर्भ राहिला, तोच पुढें इरावान् जन्मला (भार० आदि० अ० २१४). युधिष्ठिरानें अश्वमेध केला त्या काळीं अर्जुन श्यामकर्णासमागमें असतां, मणिपुर नगरींत युद्धप्रसंगामध्ये त्याचें निधन झालें. त्यावेळेस हिनें त्यास सजीव केलें; (वज्रवाहन पद्म .) अर्जुन

बंधूसहित महाप्रयाणास केव्हां गेला, तेव्हां हिनें गंगेत आपल्या देहाचा त्याग केला. (भार० महाप्र० अ० १)

उल्के.—(अरबी शब्द उल्मा म्हणजे ज्ञाते) हे इस्लामी पंडित. धर्मवेत्ते, शास्त्रकर्ते, आचार्य, न्यायशास्त्री, मुफती इत्यादि असून सर्वजण सामान्यपणें मुसलमानी शास्त्रांत तात्त्विक व व्यावहारिक रीतीनें प्रवीण असतात. येथें शास्त्राचा अर्थ, परंपरा, ग्रंथ किंवा लोक यांच्यापासून जें शिकलें जातें तें ज्ञान उद्दिष्ट आहे. संकुचित अर्थानें हा शब्द सरकारी नोकरीत असलेल्या अशा पंडितांच्या मंडळाला योजितात. उल्मा अर्थाच्या विरुद्ध शब्द “आरिफ” हा आहे; त्याचा अर्थ ज्यांना धार्मिक ज्ञान, उल्मांप्रमाणें परंपरा किंवा बुद्धि यांच्या योगे न मिळतां गूढ दृष्टांत होऊन मिळतें ते मुसलमान असा आहे.

उल्का.—रात्री सहज निरभ्र आकाशाकडे पाहिले असतां एखादी तारा तुटून पडली असें दिसतें, त्या पडलेल्या तारकेस उल्का असें म्हणतात. प्रत्येक तासास मध्यम प्रमाणांनें आठ उल्का पडतात. प्रत्येक आगस्ट महिन्याच्या नवव्या व दहाव्या तारखांस व नोव्हेंबर महिन्याच्या १२, १३ व १४ या तारखांस दर तासास २६०० उल्कापात होतात. हे उल्कापात आकाशांतील एकाच विंदुपासून होतात.

वर्षातील निरनिराळ्या दिवशीं हा विंदु आकाशांत कोठे कोठे असतो. याचें एक कोष्टक झालेलें आहे.

पूर्वरात्रीपेक्षा उत्तररात्री उल्कापात जास्त होतो. उष्ण कटिबंधांत उल्का जशा तेजस्वी दिसतात तशा इतर कटिबंधांत दिसत नाहीत. उल्कांचे रंग तांबडा, पिवळा निरिंगी, हिरवा पांढरा इत्यादि अनेक प्रकारचे आहेत. कांहीं उल्का अगदीं वारीक असतात. त्या पळभर दिसून आकाशांत वरचेवर नाहीशा होतात. कांहीं त्याहून मोठ्या असतात. त्या मोठ्या झपाट्यानें आकाशाचा वराच भाग क्रमून जमिनीवर पडल्याशा दिसतात. त्यांचे तेजहि वरेंच असतें. कांहीं तर खालीं येतां येतां फारच मोठ्या होतात. कधीं कधीं चंद्रा एवढ्या दिसतात. त्यांचा प्रकाशहि पडतो. एखादेवेळीं मोठी गर्जना होऊन त्या दिसनाशा होतात. एखादी उल्का प्रथम मोठी असून पुनः लहान होते. कधीं कधीं एखादी मोठी उल्का फुटून तिच्या निरनिराळ्या उल्का बनून खालीं येतात. एखादेवेळीं ह्या स्फोटाचा कडकडाट इतका होतो कीं, घरणीकंप होत आहे कीं काय असा भास होतो. एखादी मोठी उल्का एखाद्यावेळीं जमीन व पापाण यांचें विदारण करितें. अथर्ववेदसंहितेंत (१९. ९) उल्केचा उल्लेख आहे. वराहमिहीरादिकांनीं उल्केला अग्नि असेंहि नांव दिलेलें आहे. उल्कापातासंबंधीं जुन्या उपपत्ती ‘विश्वनेतिहास’ (पान ५९०) या ज्ञानकोशाच्या प्रस्तावनाविभागांत दिल्या आहेत. तसेंच धूमकेतु व उल्का यांचा संबंधहि त्या ग्रंथांत दाखविला आहे (पा. ३५७).

उल्का पा पा ण —उल्का कधी कधी पाषाणरूपांने पृथ्वीवर पडतात. आपल्यास आकाशस्थ गोळाच्या खनिज द्रव्यांचे प्रत्यक्षज्ञान होण्याचे साधन काय ते हे उल्कापाषाण होत. बाकी त्यासंबंधी आपले सर्व ज्ञान अप्रत्यक्ष आहे. म्हणून हे अशनि फार महत्वाचे असल्यामुळे त्यांचा संग्रह करून त्यांची परीक्षा करण्याचे प्रयत्न सांप्रत चालू आहेत. ब्रिटिश म्यूझियम मध्ये ह्या अशनींचा मोठा व उत्कृष्ट संग्रह आहे. मुंबई येथे विक्टोरिया म्यूझियम मध्ये असे काही पाषाण आहेत. भूस्तरसंशोधन खात्याच्या मार्फत कलकत्ता येथेहि अशा पाषाणांचा चांगला संग्रह केला गेला आहे. उल्कापाषाणांचे मुख्यत्वेकरून तीन प्रकार आहेत. पहिल्या प्रकारांत चट्टा निकलशी मिश्रित असे चातुमय लोखंड असते. दुसऱ्या प्रकारच्या उल्कापाषाणांत लोखंडाशी दगडासारखे द्रव्य संयोग पावलेले असते. तिसऱ्यांत बहुधा दगडच असतो.

अशनींचे पृथक्करण केल्यावरून असे दिसून आले आहे की, त्यांत जरा पृथ्वीवरील तत्वांहुन निराळी तत्वे नसतात, तरी त्यांचे संयोग पृथ्वीवर आढळत नाहीत असे असतात; हिंदुस्थान, युरोप, अमेरिका अशा निरनिराळ्या स्थळां पडलेल्या अशनींचीं द्रव्ये बहुधा एकसारखी असतात. अल्युमिनियम, कॅल्शियम, कार्बन, लोखंड, मॅग्नेशियम, निकल, ऑक्झिजन, फॉस्फरस, सिलिकॉन आणि गंधक हीं द्रव्ये या पाषाणांतून नेहमी जास्त प्रमाणांत सांपडतात. ऑटिमनी आर्सेनिक, झोरिन, फ्रोमियम, कोबाल्ट, ताम्र, हायड्रोजन, मॅग्नीज, नैट्रोजन, पोटॅशियम, सोडियम, वगैरे कमी प्रमाणांत आढळतात. सोनं, रूबे, कथील वगैरे द्रव्येहि क्वचित्प्रसंगी आढळतात.

अशनी निरनिराळ्या आकाराचे व निरनिराळ्या वजनाचे असतात. इ. स. १८६५ मध्ये ३॥ टन वजनाचा एक अशनि ब्रिटिश म्यूझियममध्ये आला. आणि दक्षिण अमेरिकेंत तर १५ टन वजनाचा एक अशनि आढळला आहे. त्याची लांबी ७ फूट आहे.

प्राचीन काळापासून कधी व कोठे उल्कापात झाले याचे टिपणहि सांपडते (वि. विस्तार; पु. ११. अं. ११-१२). चिनी, ग्रीक, अरब यांच्या प्राचीन ग्रंथांत उल्कापाताविषयी पुष्कळ वर्णने आहेत. इ. स. १५१० मध्ये इटली देशांत लॉंबर्ड प्रांतांत एक दिवशी सायंकाळी ५ वाजतां ११२० दगड आकाशांतून पडले. ते गारेपेक्षां कठिण होते. आणि त्यांस गंधकासारखा वास येत होता. त्यांतील मोठ्या दगडाचे वजन १२० पौंड होते इ. स. १६२० मध्ये पंजाबांत जालंदर येथे एक अशनि पडला. त्याचा वृत्तांत जहांगीर बादशहाने स्वतः लिहिला आहे तो असा:—“ त्या अशनीचे वजन १६० तोळे होते. त्याची इलारं वनविण्याकरितां मी तो एका कारागिराच्या जवळ दिला त्यानें सांगितले की, त्याचे लोखंड घनवर्धनीय नाही. म्हणून दुसरे लोखंड मिसळण्यास मी सांगितले. तेव्हां अशनीचे ३ भाग लोखंड व इतर एक भाग

लोखंड असे एकत्र करून त्याच्या दोन तरवारी, एक सुरी, व एक खंजीर अशीं हत्यारें केली. ”

इ. स. १७९० मध्ये नवंबरच्या २४ व्या तारखेस रात्री ९ वाजतां फ्रान्स देशांत एक मोठा उल्का दिसली ती चंद्रा-हुन मोठी होती.

इ. स. १७९८ मध्ये डिसेंबरच्या १९ व्या तारखेस रात्री आठ वाजतां काशी येथे एक उल्का पडली. ती पूर्णचंद्राप्रमाणे तेजस्वी होती.

इ. स. १८७९ च्या नोव्हेंबर महिन्यांत सातारा जिल्ह्यांत कळवी गांवी अशनि पडला होता (वर्णनाकरितां ता. ३१ जानेवारी १८८० चा टाइम्स ऑफ इंडियाची पुरवणी पहा). शहरे व गांवे यांनी व्यापिलेला पृथ्वीवरचा भाग अंतरिक्षाशी तुलना करण्याकरितां फार लहान असल्याने, एखाद्या शहरांत उल्कावृष्टि होण्याचा संभव फार कमी असतो; माणसांना दुखापत होण्याचा संभव तर त्याहुनहि कमी असणार हे साहजिकच होय. इ. स. १८२७ त मद्र येथे एक मनुष्य आकाशांतून पडलेल्या दगडाच्या दुखापतीने मेल्याचा दाखला आढळतो. अशा तऱ्हेची इतर उदाहरणे फारशीं नाहीत.

उल्वारिया—बंगाल, हौरा जिल्ह्यांतील उल्वारिया पोस्ट विभागाचे मुख्य स्थान. हे हौन्यापासून १५ मैलांवर असून. हुगळी नदीच्या उजव्या किनाऱ्यावर आहे. १९०१ साली लो. सं. ५२९५ होती. मिदनापूर कालव्यावर उल्वारिया हे पहिले ठिकाण असून बंगाल-नागपूर रेल्वेवर स्टेशन आहे. आठवड्यास गुरांचा बाजार मोठा भरतो. १९०३ साली या ठिकाणी म्यु. कमिटीची स्थापना झाली. १९०३-०४ साली म्यु. उत्पन्न ३००० असून खर्च २६०० होता.

उल्म—रेल्वेने स्टेटगार्टच्या आग्नेयेस ५८ मैलांवर व म्युनिचच्या वायव्येस ६३ मैलांवर डान्यूब नदीच्या डाव्या तीरी युट्टेर्वेगच्या राज्यांतील एका सुपीक मैदानांत वसलेले, जर्मनीचे तटबंदीचे शहर. लोकसंख्या (१९०५) ५१६८०. उल्मने मध्ययुगीन साम्राज्यांतर्गत स्वतंत्र शहराचे आपले स्वरूप अजून कायम ठेविले असून ऐतिहासिकदृष्ट्या व कला-कौशल्याच्या दृष्टीने महत्त्वाच्या अशा त्या वेळच्या पुष्कळ इमारती येथे पहावयास सांपडतात. प्रॉटेस्टंट लोकांच्या ताब्यांत असलेली जी येथे गॉथिक कथाभांडूळ(मोठेचचे) आहे तिच्यांत ३० हजार लोकांचा समावेश होऊ शकतो. हिची बाहेरून ४६४ फूट लांबी व १५९ फूट रुंदी आहे. या ठिकाणी ५२८ फूट उंचीचा एक मनोरा आहे. इतक्या उंचीचे सर्व जगांत याशिवाय दुसरे एकाहि देऊळ नाही. नगरभवन, औद्योगिक पथार्थसंग्रहालय वगैरे आणखीहि कित्येक प्रेक्षणीय इमारती येथे आहेत.

या ठिकाणी डान्यूब नदीला शहराच्या वरच्या वाजूस इतर नदी व खालील वाजूस चोले नदी या नद्या मिळतात. या ठिकाणी डान्यूब नौकानयनाई आहे इतकेच नव्हे, तर नेकर व न्हाईन नद्यांच्या मार्गांमि उल्मला फ्रान्सच्या आंतील भागाशी देखील

दळणवळण ठेवितां येतें. येथील भाजीपाला, जव व विअर नांवाचें मद्य प्रसिद्ध असून मद्यार्क काढण्याचे, शुद्ध करण्याचे (ब्लीचिंग) व पितळेचें ओतीव काम करण्याचे कारखानेहि येथें आहेत.

उल्म हें वन्याच दिवसांपासून एक पहिल्या प्रतीच्या तट वंदीचें शहर आहे. १८७६ त येथें एक मजबूत वालेकिला व शहरासभोंवती तटवंदीबाहेर अंतराभंतरावर दुर्ग वांधण्यांत आले; परंतु इ. स. १९०० त म्युनिपालिटिनें दुर्गाची बागा विकत घेऊन ते पाडून टाकिले व त्या जागा आतां सडका केल्या आहेत. विल्हेल्म्सवर्ग वालेकिला मात्र कायम ठेविला आहे आणि डान्यूव नदीच्या डाव्या तटावरील तटवंदी वगैरे अधिक भक्कम केली आहे. येथें शांततेच्या काळांत ५६०० लोकांचें संरक्षक सैन्य राहतें; परंतु युद्धाच्या वेळीं एक लक्ष सैन्याच्या राहण्याची सोय या ठिकाणीं करतां येते. ' ब्लॅक फॉरेस्ट 'च्या मागील युद्धाच्या हालचाली करण्याचें हें जर्मन सैन्याचें मुख्य ठिकाण आहे.

इ. स. ८५४ च्या कागदपत्रांत या उल्मचा पाहेला उल्लेख आढळतो याला १०२७ त नागरिक हक्क मिळाले. ११५५त हें साम्राज्यांतर्गत स्वतंत्र शहर बनलें. १५ व्या शतकांत हें उत्कर्षाच्या शिखरास जाऊन पोहोचलें होतें. या वेळीं ३०० चौरस मैलांवर याची सत्ता होती व लोकसंख्या ६० हजार होती. हें शहर १८०३ त वल्हेरियाकडे आलें; परंतु १८०९ त तें वुर्टेम्बर्गला दिलें गेलें. १८०५ त आपल्या २३ हजार सैन्यासह जनरल माक हा या ठिकाणीं नेपोलियनला शरण गेला होता.

उल्लतन—त्रावणकोर व कोचीनमधील डॉंगराल व सपाट प्रदेशांत आढळणारी एक शिकारी जात. यांची राहणी मुळांच स्थायिक नसते. हे मरुमक्षायम कायदा पाळणत यांची स्थायिक संख्या सुमारे चार हजार आहे. पुलया व पराया हे यांचा विटाळ मानतात.

उल्लाळ—मद्रास, दक्षिण कानडा जिल्हा. मंगलोर तालुकांतील एक गांव. मंगलोर शहराच्या समोर नेत्रवती नदीच्या दक्षिण किनाऱ्यावर उल्लाळ वसलेलें आहे. १६-१७व्या शतकाच्या सुमारास या ठिकाणीं जैनांचें एक कुल महत्त्वाला आलेलें होतें. सोमनाथाचें पडकें देऊळ व दक्षिणेस एका मैलाच्या अंतरावर पडकें परंतु विलक्षण खोदीव कामाचे अवशेष नजरेस पडतात, यावरून पूर्वी हें गांव उर्जितदर्शते होतें असें अनुमान करतां येतें. सांप्रत मंगलोरशी कांहीं व्यापार चालतो. १९०१ सालीं लोकसंख्या ६१८१ होती.

उवा.—शरीराच्या निरनिराळ्या भागांवर उवांपासून एक प्रकारचा ज्वळ ज्वळ इसबासारखा पुरळ उठतो. त्यापासून पुष्कळदां फार त्रास होऊन रोग्याच्या स्वस्थतेचा अगदीं भंग होऊन त्यास कांहीं सुचेंनासें होतें. स्थानपरत्वे त्यांच्या जाती निराळ्या असून त्यांपासून होणारी लक्षणांही अंशतः भिन्न असतात. उवांच्या मुख्य तीन जाती आहेत.

डोक्यांतील उवा (पेडिक्युली क्यापिट्स); अंगावरील उवा (पेडिक्युली कारपोरिस); आणि गुह्य भागावरील उवा (पेडिक्युली प्युबिस).

डो कया व रील उवा व त्यांचीं लक्षणां:—डोकें वितवितल्यासारखें होऊन दुखरें होतें; विशेषतः डोक्याच्या मागील भागाच्या खालील ग्रंथी किंवा कानाच्या पुढील अथवा मागील किंवा गळ्याच्या ग्रंथी पुजून, केव्हां केव्हां पिकतात व त्यामुळे रोग्यास गंडमाळांचा तर विकार झाला नसेलना, असा प्रथमार्भो संशय येतो. परंतु पुढें अमळ वारकाईनें तपास करितां असें दिसून येतें की, केस विशेषतः त्यांच्या बुडांशीं खपल्या धरून, एकमेकांस चिकटलेले असून इसवांतल्याप्रमाणें डोक्यावर जागजागीं पुरळ उठलेला आहे. व मधून मधून थोडथोडे कुरतडल्याप्रमाणें झालेले आहे. विशेषतः जगा वायकांचे केस लांब असतात त्यांच्या डोक्यावरील कुरतुडलेली जागा केव्हां केव्हां खोल असून तिचा दाह झालेला असतो. तेथील केंस वर करून नीट पाहतांच उवा स्पष्ट दृष्टीस पडतात.

परीक्षा:—कांहीं संशयच असल्यास तो दर होण्यासाठीं केसांची नीट तपासणी करावी. केसांस चिकटून त्यांच्या बुडाजवळ उवांचीं अंडी दृष्टीस पडतात. त्यांचा एकेक पुंजका फक्त तांचींच्या डोक्याएवढा मोठा असून त्याचा रंग करडा असतो. प्रत्येक केसास चिकटून असा बहुधा एकच पुंजका असतो. तो एकाहून अधिक दृष्टीस पडल्यास असें अनुमान करण्यास हरकत नाही की, केसाच्या बुडास अथवा अगदीं मुळास चिकटून जो पुंजका असतो त्याची वीण अगदीं नुकतीच झालेली असून डोक्याच्या पृष्ठभागापासून सुमारे एक इंच अंतरावर केंसास चिकटलेल्या पुंजक्याची वीण होऊन मृणजे उवा होऊन वरेच दिवस झाले असावे. व त्या अवधीतच केंस इतके लांब वाढले गेले. अंडी समूळ नाहीशीं करितां येण्यासाठीं तीं केंसास कशीं चिकटतात ह्या गोष्टीची अगदीं बरीवर माहिती पाहिजे, व ती होण्यासाठीं सूक्ष्मदर्शक कांचेची मदत घ्यावी. प्रत्येक केसाभोंवतालीं एक लांबट कडे असून तें केंसास चिकटलेलें असतें व त्याच्या बाहेरच्या बाजूस अंडें चिकटलेलें असतें. ऊ हा अगदीं वारीक किडा असून तो केंसांच्या मुळाजवळच रहातो, कारण त्या ठिकाणीं त्यास विशेष ऊव व चांगलें संरक्षण हीं साहजिकच मिळतात. उवेची लांबी १/८ इंच असते व ती फार चपळ असते. अंडें घातल्यानेतर सुमारे नऊ दिवसांनीं त्यांतून ऊ बाहेर पडने व सुमारे तितक्याच दिवसांनीं तिची पूर्ण वाढ होऊन पुढें सुमारे नऊ दिवसांनीं ती प्रगोपत्तीस योग्य होते.

चिकित्सा.—वरील हकीकतीवरून ही गोष्ट सहज ध्यानांत येईल की, चिकित्सा करितांना फक्त उवा मरून जाव्यात एवढाच यत्न करून उपयोगी नाही, उवांबरोबरच त्यांच्या असंख्यात असलेल्या अंड्यांचाहि (लिखांचाहि)

नाश केला पाहिजे. उवा व अंडी ह्या दोहोंचा नाश करण्याचा सोपा उपाय म्हटला म्हणजे डोक्याचे सर्व केंस वस्त्याने काढून टाकणे हा होय, व असे केल्यावर फक्त डोक्याचा पुरळ बरा करण्याशिवाय दुसरी खटपटच राहत नाही. पुरळ अथवा डोक्याचे इसब वरें होण्यास कांहीं स्निग्ध उपाय करावा. व्हॅस्लीन डोक्यास लावावे, किंवा शिकभाईटनेन्ट, अथवा समभाग गोडें तेल व चुन्याची निवळी ह्यांच्या मिश्रणाचा उपयोग करावा. परंतु पुष्कळदा हिंदु लोकांत स्त्रियांचे केंस काढून टाकणे मुळीच शक्य नसतें व विशेषतः उवांची पीडा स्त्रियांच्याच मागे फार असते. अशा स्थितीत पुढील उपाय करावेतः—१:४० ह्या प्रमाणांत कर्मांम्ल (क्यार्वॉलिक एसिड) पाण्यांत मिसळून मिश्रण तयार करावे व त्याबरोबर जवसाचे पोटास करून डोक्यावर लावावे म्हणजे उवांस पळून जाण्यास संधी न सांपडतां सर्व उवा मरून जातात किंवा सावणानें अथवा वरील प्रमाणांतल्या क्यार्वॉलिकच्या मिश्रणानें डोकें व केंस चांगले घासून धुनल्यानें हि त्या मरतात; उवा मरून जाण्याचा अगदीं विनखरी व सोपा उपाय म्हटला म्हणजे राकेल तेल गुसतें अथवा खोवरेल तेलाशी मिश्र करून डोक्यास व केसास चोपडून ठेवणे हा होय. हा उपाय केला असतांना दिव्याजवळ अथवा विस्तवाजवळ वसू नये, नाहीतर केंस पेट घेण्याचा फार संभव असतो. उवा मेल्या तरी त्यांचीं अंडीं मागे राहतातच, त्यांचा नाश होण्यासाठीं क्यार्वॉलिकचे मिश्रण अथवा शिरका केसांच्या बुडास चांगला चोळून काळजीपूर्वक केंस रोज कांहीं दिवस विचरण्याची खबरदारी घ्यावी. असे केल्यानें केसांमोवतालीं झालेलीं कडीं ठिली होऊन निघून जातात व त्यांच्याबरोबर त्यांस लगटलेलीं अंडीहि निघून जातात, उवा अगदीं नाहीशा झाल्यानंतर पंधरा दिवसपर्यंत तरी डोकें ह्याप्रमाणें धुवून विचरण्याची काळजी घेतल्यास भेज्यांचा समूळ नाश होऊन पुनः उवा होण्याची भीति रहातच नाही.

अं गा व री ल उ वा (पेडिक्युली कार्पोरिस) :—ह्यांची लक्षणे डोक्यातील उवांप्रमाणेच असतात. अंगावरील उवांचे मुख्य लक्षण म्हटलें म्हणजे अंगास अतिशय खाज सुटणे हेंच होय. ह्यांच्यापासून डोक्याच्या भागास मात्र खाज सुटत नाही, कारण त्या डोक्यांत कधीहि होत नाहीत. रोगां आपल्या नखांनीं जेरानें अंग खाजवितो त्यामुळे अंगावर जागजागी लांब चौकटारे उमटलेले असतात, इतकेंच नव्हे, परंतु अंगावर मेडले, पुटकुल्या अथवा लहान जखमाहि उद्भवतात. उवांची पराकाष्ठा झाली असल्यास सर्व त्वचा काळवंडून जाते. कारण त्वचेखाली सांखळलेल्या रक्ताचा रंग बदलून जातो, व जागजागच्या गांठी मोठ्या होतात. थोडें लक्ष दिल्यास ह्या विकाराचा दुसऱ्या विकाराशी पित्त, इशब, इत्यादिकांशीं घोंटाळा होण्याचा मुळीच संभव नाही.

परीक्षाः—अंगावरील उवांची ठाम परीक्षा होण्यासाठीं रोग्याच्या कपड्यांची काळजीपूर्वक तपासणी केली पाहिजे. कारण ह्या उवांचे मुख्य वसतिस्थान रोग्याच्या अंगावरील कपडेच होत, त्यांतून त्या चैनानें वाटेल तेव्हां अंगावर जाऊन आपले मध्य मिळवितात. कपड्यांत जेथें सुरकुत्या फार असतात त्या ठिकाणीच म्हणजे कांखेच्या खालच्या भागांत, कमरेच्या अथवा मानेच्या भोंवतालीं त्यापासून फार त्रास होतो, काख व कुल्यासारख्या अंगाच्या ज्या भागास कपडा फारसा चिकटून नसतो त्या ठिकाणीं खाजविल्याच्या मुळीच खुणासुद्धा नसतात, कारण ह्या भागांवर उवा सहसा जातच नाहीत. ह्या उवांस अंगावरील उवा म्हणण्यापेक्षां कपड्यांवरील उवाच म्हणजे अधिक सधुक्तिक होईल. डोक्यातील उवापेक्षां ह्या उवा अधिक मोठ्या असून अधिक चपळहि असतात, त्यांचे डोकें लांबट व अधिक निमगोल असतें, आणि त्यांचा वर्ण मळकट पांढरा असून कडेला त्यांत काळी झांक असते.

चिकित्साः—रोग्याच्या त्वचेवर उपचार करण्यापेक्षां त्याच्या कपड्यावरच उपचार केले पाहिजेत असें म्हणण्यास हरकत नाही. नुसते सर्व कपडे अधणाच्या पाण्यांत शिजवून वापरल्यास रोग्याची पीडा कमी होते. कपडे चांगले उकळल्यास ते जाळून टाकण्याची जरूरी नाही. ऊन पाण्यानें अंग धुण्यापलीकडे सहसा दुसरा कांहीं एक उपचार करावा लागतच नाही; परंतु एखाद्या वेळीं लागल्यास डोक्यातील उवांप्रमाणेच उपचार करावेत.

गु ह्या भा गा व री ल उ वा (पेडिक्युली प्युविस) लक्षणः—वरच्याप्रमाणेच खाज सुटणे हेंच मुख्य लक्षण असतें. अंगावरील उवांप्रमाणें ह्या उवांपासून होणारी खाज जरी फार तीव्र नसते तरी ती सतत चाळ असते व तीपासून जे वण पडतात ते जवळ जवळ खरजेच्या वणाप्रमाणें असतात.

परीक्षाः—उवांचा शोध करून पाहतांच खाजण्याचे कारण सहज कळून येतें. डोक्यातील उवांपेक्षां ह्या उवा आंखूड असून थोड्या अधिक रेंदटहि असतात. कांसवाच्या आकाराची सूक्ष्म कल्पना केल्यास तीप्रमाणें ह्या उवांचा आकार असतो असें म्हणतां येईल. ह्यांचीं अंडीं अगदीं केसांच्या बुडास चिकटून असल्यामुळे केंस वस्त्यानें काढून टाकल्याशिवाय त्यांचा समूळ नाश होणे कठिण पडतें. ह्या जातीच्या उवा, मिशा, कळे, पापण्या, भिवया व केसाळ माणसाच्या छातीवरील केंस ह्यांमध्ये होतात. परंतु त्या डोक्यांत अथवा अंगावर म्हणजे मुख्यतः रोग्याच्या कपड्यावर कधीहि आढळत नाहीत. ह्या उवांचा उपद्रव होण्यास बहुधां मैथुनसमयच कारणीभूत होतो, तथापि दुसऱ्या मार्गानेहि त्यांचा उपद्रव होत नाही असें म्हणतां येत नाही.

चिकित्साः—रोज थोडें पाण्याचे मलम (अंगवेटल हायड्रामिडि) नुसतें अगर थोड्या गोळ्या तेलीत मिसळून

बोळावें, अथवा राकेल गोळ्या तेलारां मिश्र करून लावावें. सारांश, डोक्यांतील उवांप्रमाणें चिकित्सा करावी.

कोणच्याहि प्रकारच्या उवांना जवळे नसल्यामुळे चावतां येत नाहीं; परंतु त्यांना रक्त शोषून घेतां येण्यासाठीं विधा-त्यानें एकप्रकारचें इंद्रिय दिलें आहे, तें त्या मनुष्याच्या त्वचेत भोंसकून रक्त शोषण करून आपली उपजीविका करितात.

ह्याशिवाय तंवाळ्या काढा, पेपरमिटचें, वेलदोळ्यांचें, लवंगांचें किंवा वडिशेपांचें तेल, यांपासूनहि उवा मर-तात.

उशना, वैदिक.—ऋग्वेदांत उशना काव्याचा उल्लेख कुत्स व इंद्र यांबरोबर केलेला दिसतो. (१. ५१, १०; ८३, ५; १२१, १२; ४. १६, २; ६. २०, ११; ८. २३, १७; ९. ८७, ३; १७, ७. १०.४०, ७. इत्यादि. अथर्व. ४.२९, ६,) पुढील वाङ्मयांत (तै. सं. २. ५, ८ ८, ५. पंच. ब्रा. ७. ५, २०. शांखायन श्रौ. सू. १४. २७, १) देवदैत्यांच्या कलहांत हा असुरांच्या कडील पुरोहित म्हणून वावरतांना आढळतो. कवि उशना असें याचें दुसरें नांव आहे. (ऋ. ४. २६, १) ब्राह्मण ग्रंथांतूनहि हा आचार्य म्हणून दिसतो. (पंच. ब्रा. १४. १२, ५ जै. उप. ब्रा. २. ७, २, ६).

पौ रा णि कः—स्वायंभू मन्वंतरांतील ऋषुपुत्र कवि, त्याचा पुत्र. यास काव्य असें नांव असून, प्रियव्रत राजाची कन्या ऊर्जस्वती, ही याची स्त्री होती. यास भार्गव असेंहि म्हणत. कारण हा भ्रगुवंशज होता.

वैवस्वत मन्वंतरांतील जो वारुणि कवि, त्याच्या आठ पुत्रांतील चौथा; यासहि काव्य असें नांव असून, शुक्र असेंहि क्वचित् म्हटलेलें आहे. हा चालू मन्वंतराच्या तिसऱ्या पर्यायामध्ये (चौकडीत) व्यास होता. हिरण्यकाशिपूच्या वेळेस हा दैत्यांचा पुरोहित असून, प्रह्लादास अर्थ कामादि पुण्यांपरबुद्धि शिकविण्याच्या प्रसंगां, हा तपार्थ गेला होता म्हणून, याचे दोन पुत्र शंड व मर्कट तें पौरोहित्य चालवीत होते (भाग. स्कं. ७ अ. ५). [सेंटपीटर्सवर्ग डिक्शनरी. गेल्डेनर—वेदिथ स्टुडिआं २; वर्गन—रिलिजन वेदिक, २; मॅकडोनेल—वेदिक मायथॉलॉजी. वेदिक इंडेक्स].

उशानर.—(१) भोजनगराचा राजा, यास ययातिकन्या जी माधवी तिजपासून शिवि नामक पुत्र झाला होता.

(२) सोमवंशी अनुकुलीतपत्र महामना राजाच्या दोन पुत्रांतील ज्येष्ठ. यास सुरथा स्त्रीपासून शिवि, वन, शमि आणि दक्ष असे चार पुत्र झाले होते.

(३) भारतवर्षीय देश व लोक (भार० भौग० अ० ९) यांचा भागवत (स्कं ७. अ. २) व बृहत्संहितेत (४. २२; १६, २६) उल्लेख आलेला आहे. यांतील लोकांस औशानर असेंहि नांव होतें.

उषकूरः—प्राचीन नांव हुष्कपुर. हे गांव कुशानवंशीय हुविष्काने काश्मीरांत स्थापिलें. तत्कालीन लोक याला (हिंदु-

स्थानांत जाण्याचें) ' पश्चिमद्वार ' म्हणत असल्यानें याचें वरींच शतके फार महत्त्व होतें. ह्युएनत्संग काश्मीरांत गेला तेव्हां उपकूर येथील मठांतून त्याचें आदरातिथ्य फार झालें. हल्लींहि येथें एका प्राचीन स्तूपाचा अवशेष आहे.

उपा.—प्रभात. या सृष्टिचमत्काराला देवता कल्पिलें, व तिचें स्तवन केलेलें सर्व वाङ्मयांतून आढळतें. उपेचें वैदिक स्वरूप " वेदविद्या " (प्रस्तावनाखंड विभाग २ रा. पा. ३२९-३० यांत आलें आहे.

उपा—एक दैत्यराजाची कन्या. ही बलिपुत्र बाणासुर याची लाडकी कन्या होती. एकदां उपेनें स्वप्नांत एक राजपुत्र पाहून त्याच्या विरहानें तो झुरणीस लागला. तेव्हां तिच्या चित्रलेखा नांवाच्या सखीनें पुष्कळ देव, दैत्य, मानव, ऋषी यांचीं चित्रे काढून तिला तिचा प्रियकर कोणता तें ओळखण्यास सांगितलें. कृष्णपौत्र जो अनिरुद्ध तोच आपल्या सखीचा स्वप्नगत प्रियकर असें चित्रलेखनें जाणून त्याला मायाबलानें उपेच्या मंदिरांत आणिलें. बाणासुराला उपा-अनिरुद्ध समागमाची वार्ता कळतांच त्यानें अनिरुद्धाला बंदिवान केलें. कृष्णाला ही बातमी समजतांच तो मोठ्या सैन्यानिशी बाणावर चालून आला, व शिवस्केदाची बाणासुराला मदत असतांहि त्याचा पराभव करून अनिरुद्धाला सोडविलें. पुढें उपेचें अनिरुद्धाबरोबर लग्न होऊन ती द्वारकेला गेली. प्रशा आश्टयाची कथा भागवतांत आहे. (स्कं. १०, अ. ६२-६३)

उष्टारखाना.—मराठेशाहींतील अठरा कारखान्यांपैकी एक [' अठरा कारखाने ' पहा]. याला उष्टारखाना किंवा शूतरखाना असेंहि म्हणत. सातारच्या छत्रपतींच्या खाजगी खात्याकडील या कारखान्यासंबंधी शके १७४१ मधील कांहीं नियम पुढीलप्रमाणेः—

जावता उष्टारखाना.— उष्टारखान्याचे हवालदार यांनीं सारवान याजपासून आपल्या रुक्क उंटाची निगा करवात जावी. वैरण दाणापाणी, समयाचे समयास जनावरांस पोंचून तांहीं राखावी. धुणें जनावरांस आठा चौ रोजीं करीत असावे मसाला आचार जहात्यास चौकशीनें देत असावे. मजल-मसाला तयार असावा. मजल पाहून घावे, व सरंजाम नवा जुना वरचेवर पाहून सरकारांत कळवात जावें. सदरद्वु लिहिले-प्रमाणें वंदोवस्त जलदोन हुशारीनें राखील व चाकरी करून दाखवील त्याजवर सरकारमेहेरवानी होईल. ज्याच्याकडून हें न घडे त्यास इजा पोहोचून पुन्हां त्या कामावर चाकरीवर रद्दगार नाही, व रदबदली होऊन चाकरी मिळणार नाही. हे स्पष्ट समजोन लिहिल्याप्रमाणें वागावें व चाकरी करावी. ज्यास चाकरीवर वागणें त्यानें जें वस्त्रपात्र असेल तें निर्मळ-पणें जेथील तेथें प्रातःकाळीं अंधोळ करून सजालपणें गळाटा न दिसतां स्वच्छतेनें असत जावें. धरास वगैरे जातां येतां हकीरनीस यांस रुजू होऊन जात जावें. हें न केल्यास गेल्या दिवसाच्या तारखा मजुरां पडणार नाहीत.

कारकून यांनी सामान, चंदी व वैरण रोजच्यारोज पाहून त्याची याद करून नित्यशः वर्दा हुजूर देऊन तर्तूद करून घेत जावी. बोभाट पडू देऊ नये. उंट्यास पाळणा वगैरे सरंजाम लेश राखावा. सरंजाम गाफीलपणे लेश न राखिल्यास व उंट पाठीस लागल्यास खोळ्या सरकार-कामाचा होईल. याकरितां बहुत सावधगिरीने हवालदार व तुम्ही सदरहू लिहिलेप्रमाणे उभयतांनी वंदोवस्त राखावा व सांढणीस्वार विश्वासू, वातमी खरी सांगणारा, वर्दा बोलणार चांगला असावा. अशी वरचेवर ताकीद देत जावी. लवाडी करून कांही खाऊ नये. या कामास आळस करू नये.

कारखान्यावद्दल कायदे चालावयाचेः—

१ हवालदारास सरकारचा हुकूम कारखान्यासंबंधे कोण-तेहि कामकाजावद्दल व्हावा म्हणोन कलम लिहिले आहे. त्याप्रमाणे होत जाईल.

१ दसऱ्यावद्दल वकरें शिरस्तेप्रमाणे पावत जाईल.

१ दिपवाळीवद्दल तेल व चुक्या हवालदार व कारकून व दमासीयास पावतो म्हणोन कलम लिहिले आहे. त्याप्रमाणे पावेल.

१ चारा सणांचे विडे प्रथम हवालदारास, मागाहून कार-कून, याच्या मागून सर्वांस पावत आल्याप्रमाणे पावत आतील.

१ राखी पौर्णिमेस पोती व राखी हवालदारास व कार-कुनास शिरस्तेप्रमाणे पावतील.

१ दसऱ्यावद्दल कारखान्याची पूजा व दक्षणा पावते म्हणून कलम. त्याप्रमाणे पावत जाईल.

१ गुरुवारावद्दल पीरास शेरणी व ऊद दरवारी पावतो म्हणोन कलम आहे. त्यास चौकशी होऊन पावत जाईल.

१ सरकारांत नगर हवालदार व कारकून व दमासी व सांढणीस्वार यांनी करीत जावी.

१ जू मांगीची मुठी दमासी घेतात, त्याने कारखान्यात खैरात व भंग भिकारी वगैरे खर्च करीत आहो म्हणून कलम आहे. त्याप्रमाणे करीत जाणे [इतिहाससंग्रह पु. ६. अ. ७, ८, ९.]

उष्णताः—उष्णताशास्त्र हा पदार्थविज्ञानशास्त्रांतील एक भाग आहे उष्णता ही एक तऱ्हेची शक्ति आहे. तरी कित्येकवेळां तो शब्द निरनिराळ्या संकुचित अर्थां उपयोगांत आणतात. असे (अ) उष्णतामाप, (ब) उष्ण-मान, (क) उष्णतेचे शक्तिमान व (ड) उष्णताविसर्जनशक्ति.

(अ) स्पेशलन्य भासामुळे प्रथम उष्णतेची कल्पना उद्भवली व त्यामुळे पदार्थांत कांहीतरी फरक होतो असे कळू लागले. उष्णता एका पदार्थातून दुसऱ्या पदार्थांत जाते, व दोन्हीहि सारखेच उष्ण होतात.

(ब) निरनिराळे पदार्थ कमीजास्त उष्ण असल्यामुळे, उष्णतेच्या तीव्रतेचे मापन करण्याकरितां उष्णमानमापन

यंत्र निघून निरनिराळ्या पदार्थांतील उष्णतेच्या तीव्रतेचे प्रमाण मोजणे.

(क) उष्णतेचे परिमाण पदार्थाच्या आकारावर अवलंबून असते. सारख्याच उष्णमानाच्या पेलामर पाण्यांत मोठ्या मांड्याभर पाण्यापेक्षा कमी उष्णता असते. उष्णमान पदा-र्थाच्या आकारावर अवलंबून नसते, ते विवक्षित आकारांत केलेल्या उष्णतेच्या एकीकरणावर अवलंबून असते.

(ड) सूर्यकिरण एकाद्या पदार्थावर पडले तर तो पदार्थ उष्ण होतो यावरून उष्णता मधील मोकळ्या जागेंतून इकडून तिकडे जाते असे वाटत होतें, पण अलीकडे ती उष्णता नसून, एकप्रकारची ' विसर्जनशक्ति ' आहे व तिचे उष्णतेत रूपांतर होतें असे कळून आलें आहे. ही विस-र्जनशक्ति तिच्यामुळे उत्पन्न झालेल्या उष्णमानानेंच मोजात असल्यामुळे तिचे ' उष्णताविसर्जनशक्ति ' हेंच नांव कायम आहे.

उष्ण मा न मा प कां चा शो ध.—उष्णतेचा भास आणि तिची शक्ति कळल्यानंतर ती मोजण्यास उष्णमान-मापकांचा शोध जरूर होतो. या यंत्रांनी उष्णतेची तीव्रता मोजतां येते पण परिमाण मोजतां येत नाही.

या वाचतांत गॅलिलिओने पहिल्याने एक हवेचे उष्णमान-मापक यंत्र शोधून काढले. त्यांत त्याने दोन काचेचे गोळे (पोकळ) एका काचेच्या नळीने जोडले होते. वरच्या गोळ्यांत हवा होती, व खालील गोळ्यांत रंगाचे पाणी होतें. जरी यांत उष्णमान सूक्ष्म तऱ्हेने दाख-विलें जात होतें, तरी हवेच्या दाबामुळे त्यांत फरक होत असे. त्यानंतर १६१२ त त्याने ' अलकोहल ' वाप-रलेले असे एक नवीन उष्णमानमापक यंत्र काढले व रंगाचे पाणी घातलेल्या काचेच्या कुण्याच्या एकसहस्रांश भागाला तो एक अंश म्हणू लागला. पण अशा यंत्रांची एकमेकांशी तुलना करणे शक्य नव्हतें म्हणून कोणता तरी एक नियमित उष्णमानांश घेऊन तेथून पुढे उष्णमानाचे माप आखणे जरूर होतें. पहिल्याने मनुष्याच्या अंगांतील उष्णमान हें एक नियमित उष्णमान घेणे स्वाभाविक होतें, पण ' सर एड्मंड न्युटन ' ने, पाणी गोठण्याच्या वेळचा उष्णमानांश हा न्यून्यांश घेऊन मनुष्यप्राण्याच्या शरीराचे उष्णमान १२ अंश ठराविले. त्याचवेळी ' फॅरेनहाइट ' ने शून्यांश आणखी खाली नेऊन त्याने तो बर्फ आणि मिठाच्या मिश्रणानें उत्पन्न होणारी थंडी दाखवू लागला व त्याने पूर्वीप्रमाणेच आपला चारावा अंश मनुष्यप्राण्याचे शरीरोष्णमान ठेवले. त्यानंतर उष्णमानां-तील फरक जास्त वरोधर कळावे म्हणून १२ अंश हा ९६ अंशावर कल्पिला व त्याचे जास्त भाग केले. याप्रमाणे मनु-ष्याच्या अंगांतील उष्णता ९६ अंशावर कायम ठेविली असता याप्रमाणे पाणी गोठण्याचे व उकळण्याचे अंश अनुक्रमे ३२ व ११२ येऊं लागले. व फॅरेनहाइट उष्णमानमापक यंत्र, त्याच्या लहान लहान अंशांतरामुळे व शून्य अंश पाणी

गोठण्याच्या पेक्षांहि खाली असल्यामुळे तें वायुस्थिति शास्त्रांत फार उपयोगी होतें. याशिवाय दुसरीहि उष्णमानमापक यंत्रे आहेत, त्यांपैकी शतभाग उष्णमानमापक यंत्र शास्त्रीय उपयोगांकरितां चोहोंकडे वापरतात. यांत पाणी थिजण्याचा उष्णमानांश शून्य असून (७६० मिलिमीटर दाब उकळण्याचा असतांना) शंभर आहे व मधील जागा वरीवर शंभर भागांत विभागली आहे; या सर्वांत उष्णतेनें प्रसरण पावणाऱ्या पाण्याच्या घर्माचा फायदा घेतला आहे.

प्रसरण घर्मावर व सविलेल्या उष्णमानमापक यंत्रांची तुलना करातां येईल. मात्र त्यांत कांच व द्रवपदार्थ हीं एकाच जातीचीं असलीं पाहिजेत. पण त्यांत मुख्य दोष असा आहे कीं, दोन मुख्य भागांशिवाय केलेले मधील भाग त्या द्रवपदार्थाच्या प्रसरणावर अवलंबून असतात. आणि पाण्यासारखा एखादा पदार्थ जो घनरूप होतेवेळीं प्रथम आकुंचित होतो, व नंतर जोरानें प्रसरण पावतो, असा एखादा पदार्थ अशा यंत्रास निरूपयोगी होईल. आणि हा पाण्याचा धर्म वाकींच्या द्रवपदार्थांत कमीजास्त प्रमाणांत नाही असें म्हणतां येत नाही; आणि याचप्रमाणें तेल, पारा, अलकोहल वापरून तयार केलेली उष्णमानमापक यंत्रे दोन विवक्षित अंशाखेरीज वाकींच्या अंशांत परस्परांशीं बमत नाहीत. यानंतर कांहीं दिवसांनीं गेल्युसेक (१८०२) आणि रेगनाल्ड (१८४७) यांनीं वायुरूप पदार्थांचें प्रसरणद्रवरूप पदार्थांच्या प्रसरणासारखें गुंतागुंतीचें नसत सार्धें आहे तसेंच सर्व वायुरूप पदार्थांचें प्रसरण सारख्या उष्ण मानास एकसारखेंच असतें असें सिद्ध केलें. या प्रसरणाच्या सारखेपणावरून हें प्रमाण उष्णमानमापक यंत्र वायूचें असावें असें दर्शवितें. पाण्याची उष्णमानमापक यंत्रे जवळ जवळ वायुउष्णमानमापक यंत्रांसारखीच आहेत, शिवाय तीं वापरण्यास सोईची आहेत आणि पाण्याचा वाफ फार होत नसल्यामुळे दाब कमीजास्त होत नाही व प्रसरण सारखें होतें. तसेंच पारा कांचेला चिकटत नाही इत्यादि त्याच्यामध्ये गुण आहेत म्हणून तीं यंत्रे नेहमींच्या उपयोगांत वापरतात. पाण्याच्या उष्णमानमापकापेक्षां जास्त उष्णमान मोजावयास विद्युदुष्णमानमापक यंत्र व त्याहिपेक्षां जास्त उष्णमान मोजण्यास उष्णताविसर्जन नियमांनुसार केलेली उष्णमानमापक यंत्रे वापरतात (उष्णमानमापक पहा).

स्थित्यंतर.—प्रत्येक पदार्थ घन, द्रव आणि वायु या तीन स्थितींमधून जात असतो, आणि या तीन स्थितीं झाला उष्णतेमुळे पास होत असतात, एखाद्या विवक्षित पदार्थाचें रूपांतर विवक्षित उष्णमान असतानांच होऊ शकतें, तें सुद्धा त्या उष्णमानाच्यावेळीं कांहीं एक ठराविक उष्णता दिल्याशिवाय किंवा काढून घेतल्याशिवाय एखाद्या पदार्थाचें स्थित्यंतर

हजे शकत नाही. उदाहरणार्थ एक वर्फीचा तुकडा घेतला व त्यास उष्णता लाविली तर शून्यांशापर्यंत येईपर्यंत त्याची उष्णता वाढते व वर्फ वितळवायास लागतो; पण त्यावेळीं आणखी जास्त उष्णता दिली तरी वर्फीची उष्णता वाढत नाही; ती इतका वेळ कीं, तितक्याच आकाराच्या पाण्यास तितकीच उष्णता दिली असतां तें ८० अंशांवर जाईल. या वर्फीस लागलेल्या उष्णतेस 'अनुद्रुत उष्णता (लेट्ट ह्रीट) म्हणावें असें जोसेफ ब्लेक यानें ठरविलें घनपदार्थाचें द्रवरूपांत रूपांतर व द्रवरूप पदार्थाचें वायुरूपांत रूपांतर होण्यास उष्णता द्यावी लागते. तेव्हां त्याचें याच्या अगदीं उलट स्थितींत रूपांतर करावयाचें झाल्यास त्यांतून उष्णता काढून घ्यावी लागेल. स्थित्यंतरासाठीं लागणाऱ्या उष्णतेचें परिमाण निरनिराळ्या पदार्थांच्या बाबतींत निरनिराळें आहे. वाफेच्या अनुद्रुत उष्णतेचें प्रमाण १७६४ सालींच 'वेम्स वॅट' नांवाच्या माणसानें काढिलें होतें. तो म्हणतो कीं २१२ फॅरनहाइट अंशाच्या वेळचीं वाफ त्याच्या सहापट आकाराच्या पाण्यास उकळी आणू शकते.

अनुद्रुत उष्णतेच्या योगानें उष्णता मापन.—पाण्याची वगैरे केलेली उष्णमानमापक यंत्रे उष्णतेचीं तांमतां मोजतात. पण त्या उष्णमानमापकापेक्षां एक निराळें उष्णतामापक आहे. त्याच्या योगानें नियमित उष्ण पदार्थांची उष्णता तो नियमित थंड पदार्थांत मिसळून उष्णमान सारखें झाल्यानंतर काढावयाची असते. तेव्हां यावरून उष्णतेचें परिमाण काढतां येतें. अगदीं आरंभी थंड पदार्थ म्हणजे वर्फीचा एक ठोकळा घेऊन, त्यांत ज्या उष्ण पदार्थांतील उष्णता मोठावयाची असेल, तो वसेल इतका खळगा पाहून त्यांत तो तापविल्यानंतर ठेवात असत व नंतर दुसरा एक वर्फीचा तुकडा त्यावर झांकण म्हणून ठेवात असत. अशा रीतीनें वाहेरील उष्णता आंत जात नसे व आंतीलहि वाहेर येऊं शकत नसे. व त्या पदार्थांतील सर्व उष्णता वर्फ वितळण्यांत खर्च होत असे. आणि अशा तऱ्हेनें वर्फीच्या वितळण्यावरून त्या पदार्थांतील उष्णतेचें परिमाण मोजलें जात असे. पण यांत वितळलेलें वर्फ अगदीं वरीवर मोजलें जात नसे, कारण कितीहि पाणी पुसून काढलें तरी थोडा तरी पाण्याचा पातळ थर किंवा थेंब वर्फीवर रहातो. १७८० मध्यें लाप्लास व लाव्हॉसिए यांनीं वर्फीच्या ठोकळ्याऐवजीं एक दुहेरी पदार्थाचे धातूचें भांडें घेऊन त्यांत वर्फीचे तुकडे वितळविण्याची रीत काढली, पण त्यांत वरील अडचण जास्तच भासूं लागली.

त्यानंतर कांहीं दिवसांनीं वनसेननें हशीलच्या पद्धतीप्रमाणें वर्फ वितळल्यावर कमी झालेल्या आकारावरून किती वर्फ वितळलें हें काढण्याची रीत उपयोगांत आणली व तिच्या योगानें वरील पाण्याच्या थराची अडचण नाहीशी झाली.

एक भाग पाण्याचें वर्क केलें असतां तें १.०१२० माग भरतें, तेव्हां वर्काचें पाणी होत असतांना ०.०१२ इतक्या प्रमाणानें प्रत्येक भाग कमी होतो व त्यावरून वितळलेलें वर्क किती हें काढून नंतर उष्णतापरिमाण मोजतां येईल.

एंजिनमध्ये उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेसारख्या मोठ्या परिमाणाच्या उष्णतेचें परिमाण त्यांत होणाऱ्या पाण्याच्या वाफेवरून काढतात. पाण्याच्या एका भागाची स्वाभाविक हवेच्या दाबाखाली वाफ होण्यास लागणारी उष्णता, मोजण्यास मूलमान (यूनित) म्हणून घेतात. प्रयोग-शास्त्रित, याच्या उलट म्हणजे वाफेच्या द्वीकरणाची पद्धत उपयोगांत आणतात. व ती जास्त सोयीची असते.

उष्णता मापक यंत्रां नें उष्णता मापन.—उष्णता योगानें उष्णता बाहेर कोठेंहि जाणार नाही अशा एखाद्या भाट्यांत (तें भांडें बंद केल्याने दुहेरी असतें व भांड्याचा बाहेरील व आतील उष्णतासंबंध अप्रवाही पदार्थांनें तोडलेला असतो; अशा तऱ्हेने त्या भांड्यातील उष्णता फारशी बाहेर जाऊ शकत नाही) पाणी घालून त्यांत ज्या पदार्थाची उष्णता मोजावयाची असेल तो पदार्थ टाकतात व उष्णतामान सारखें झाल्यावर पाण्याची उष्णता किती वाढली किंवा कमी झाली हें काढतात. एक भाग पाण्याची एक अंश (शतभाग) उष्णता वाढविण्यास जी उष्णता लागते तें उष्णतेचें मूलमान होय. व त्याला कॅलोरी म्हणतात. पण ब्रिटिश एंजिनियरांचें मूलमान निराळें आहे. ते एक पौंड पाणी एव. फॅरेनहीट अंश तापविण्यास लागणाऱ्या उष्णतेस मूल उष्णतामान धरतात. ही पद्धत कौट रम-फोर्डन पद्धत्याने काढिली व त्यानंतर रेगनॉल्टने पूर्णतः नेली. यांतील दोष म्हणजे पाण्याचें भांडें सभोवतालच्या वातावरणापेक्षा जास्त तापलें म्हणजे थोडीशी तरी उष्णता हवेत विसर्जन होते, व त्यामुळे चूक होण्याचा संभव दृढकून असतो. त्याचप्रमाणें भांडें तापण्यांतहि उष्णतेचा थोडासा भाग खर्च होतो. पण या चुका पुष्कळसे पोटप्रयोग करून बरो-वर शीतानें दुरुस्त करता येतात (उष्णतामापन व विशिष्ट-उष्णता पहा).

वॅटची द श क आ कृ ति अ य वा वा फे च्या प्रसरणा मुळे झालेले काम.—अठराव्या शतकाच्या उत्तरार्धांत उष्णताशास्त्राची आणि त्याबरोबरच वाफेने चालणाऱ्या यंत्रांची पुष्कळ प्रगति झाली. तत्पूर्वी वाफेने चालणाऱ्या यंत्रांतील मुख्य जो पंचपात्रासारखा भाग (सिलिंडर) त्याचाच तापक (वायलर) व शीतक (कंडेन्सर) अशा दोन्हीहि तऱ्हेने उपयोग करीत असत व त्यामुळे बरीच उष्णता वाया जात असे. त्यानंतर इ. सन १७०० सालांत तापक निराळा ठेवून मुख्य पंचपात्र आणि शीतक हे एकत्र ठेवले गेले तरी, मुख्य पंचपात्र कामानंतर थंड करण्याकरतां त्यांत प्रत्येक वेळी थंड पाणी घालावें लागत आसल्या-

मुळे उष्णता वांचविण्याच्या दृष्टीने याचा फारसा फायदा झाला नाही. त्यानंतर १७६९ साली जेम्स वॅटने तापक, शीतक आणि मुख्य काम करणारे पंचपात्र हे तिन्ही भाग निरनिराळे करून, व मुख्य पंचपात्र सतत सारखेंच उष्ण ठेवून वाफेचें यंत्र चालविण्याची युक्ति काढली. या पद्धतीने पूर्वीपेक्षा फायदा होऊ लागला खरा पण यांत एक दोष राहिला तो हा की, दद्याचा, मुख्य पंचपात्रांत पूर्ण प्रवास होईपर्यंत तापकांतून वाफ सोडली जात असे, व नंतर त्या वाफेच्या अंगां आणखी काम करण्याची शक्ति अमूनहि ती शतिकाकडे थंड होण्यास जात असे. हाहि खर्च कमी व्हावा म्हणून वॅटचा उपाय असा होता की, दद्याचा ३ प्रवास पूर्ण होईपर्यंतच तापकांतून वाफ सोडावी व त्यानंतरचा त्याचा ३ प्रवास वाफेच्या प्रसरणशक्तीने पूर्ण व्हावा व त्यानंतर ती वाफ अशा तऱ्हेने पूर्ण उपयोगांत आल्यानंतर शीतकाकडे जावी. तापकांतील वाफ बंद केल्यावर, प्रसरणाच्या योगानें वाफेचा दाब कमी कमी होऊ लागे, व अखेर शीतकांत जाण्याच्या मार्गाजवळ आल्यावर तिचा दाब नाहोसा होत असे, हा वाफेचा दाब दाखविणारे एक यंत्र त्यानें मुख्य पंचपात्रावर बसविलें होतें व त्यास तो दर्शकघड्याळ (इंडिकेटर) असें म्हणत असे.

एखाद्या वाफेच्या यंत्रानें केलेलें काम म्हणजे, त्याला केलेला प्रतिरोध व तो प्रतिरोध मागे हटविलेले अंतर यांचा गुणाकार असतो, उदाहरणार्थ दद्यावर दर चौरस इंचाला पन्नास पौंड दाब असला व दद्याचें क्षेत्रफळ १०० चौ. इंच असेल तर त्यावर एकंदर दाब ५०० पौंडांचा वसतो व नंतर दद्याचा धक्का जर एक फूट लांबीचा असेल तर प्रत्येक धक्याला ५००० पौंडांचें बजन १ फूट उंच उचलण्याइतकें किंवा ५० पौंडांचें बजन १० फूट उचलण्या इतकें काम झालें.

उष्णतेची कार्यक्षमता.—एखाद्या उष्णतायंत्रास लाविलेली उष्णता व त्याउष्णतेमुळे झालेले काम, या प्रमाणास त्या यंत्राची औष्णिक कार्यक्षमता असें म्हणतात. एक पौंड पाण्याची उष्णता शतभाग उष्णतामापकाच्या एका अंशानें चढविण्यास जितकी उष्णता लागते त्याच्या ६५० पट उष्णता १ पौंड झुन्यांशावर असलेल्या पाण्याची वाफ करण्यास लागते. हा वॅटचा सिद्धांत त्याच्यामागे क्लेमेंट आणि डिस्मार्स यांना कायम केला. तेव्हां अर्थातच एक पौंड वाफ म्हणजे कांहीं तरी उष्णतापरिमाण होय आणि तेवढ्यांत जितकें फूटपौंड काम होईल त्याला कार्यक्षमता म्हणूं लागले, किंवा हार्स-पॉवर-अवरमध्ये किती पौंड वाफ खर्च होते यावरूनहि कार्यक्षमता काढतात. (हार्स-पावर-अवर-म्हणजे एका अश्वशक्तीने एका तासांत होणारे काम आणि एक अश्वशक्ति म्हणजे ३३००० फूट

पौंड). कार्यक्षमता जसजसा दाव वाढवावा व प्रसरण पूर्ण करावें तसतशी वाढत जाते.

उष्ण ते चे स्व रूप प.—अगदी पहिल्याने उष्णता हा एक 'तापकर' द्रव आहे आणि तो निर्भार आहे असे समजत असत. तो निर्भार आहे असे समजण्याशिवाय गतीच नव्हती; कारण कोणत्याही पदार्थाचे उष्णतेने वजन वाढत नव्हते पण उलट ते कमी होत होते. पण ते वाफेमुळे वगैरे कमी झाले असेल असे शास्त्रज्ञ म्हणत असत. ही कल्पनिक द्रवाची कल्पना पदार्थात 'कोणत्याही स्थित्यंतरात तो सारखाच असला पाहिजे' ह्या कल्पनेला पोषक झाली, आणि तिने स्थित्यंतराच्या चमत्काराचा बरोबर उलगडा केला. पण घर्षणामुळे उत्पन्न होणारी उष्णता किंवा वायुरूप पदार्थाच्या प्रसरण आकुंचनामुळे होणाऱ्या उष्णमानातील फरक यांचा मात्र संबंध त्या तापकर द्रवाच्या सिद्धांतात जमेना. घर्षणजन्य उष्णतेचा अर्थ तापकर सिद्धांतवाले असा करीत की, पदार्थ पिकून काढला म्हणजे त्यातून बाहेर निघणारा तो 'तापकर' (कॅलोरिक) द्रव होय व अशा तऱ्हेने पिकून काढलेल्या किंवा दावलेल्या पदार्थात 'उष्णताधारणशक्ति' कमी होते. हा त्यांचा मुद्दा खोडून काढणे फारच कठिण होते, कारण तोफा वगैरे कोरीत असतां निघणारा चूर आणि उष्णता ही बरीच असत.

पण पुढे 'रमफोर्ड' नांवाच्या शास्त्रज्ञाने एका वोथट गिरमिटने त्याचा प्रयोग केला व सुमारे अडीच तासांत ४१४५ ग्रेन चूर काढून त्याच्या उष्णतेने २६.५ पौंड पाण्यास आघण आणले. पुढे त्याने तो चूर व तितक्याच वजनाच्या धातूच्या ठोकळ्याची उष्णता एक अंशाने नद-विण्यास सारखीच उष्णता द्यावी लागते, तेव्हा चुराची उष्णताधारणशक्ति, कमी झाली नाही हे दाखविले पण सुदैवाने (तापकरद्रवसिद्धांतवाल्यांचे) 'उष्णताधारणशक्ति' या शब्दाचे दोन अर्थ होऊ लागले. त्यांत एक म्हणजे पदार्थात असलेले उष्णतेचे परिमाण आणि दुसरा—पदार्थाचे उष्णमान एका अंशाने वाढविण्यास लागणारी उष्णता. यापैकी पहिले मोजणे अशक्य. रमफोर्डने चूर आणि ठोकळा यांचे उष्णमान एका अंशाने वाढविण्यास सारखीच उष्णता द्यावी लागते हे सिद्ध करतांना पूर्वा त्यांच्यांत उष्णतापरिमाण सारखेच होते हे सिद्ध केले नाही, त्यामुळे त्याला 'तापकरद्रवसिद्धांतवाल्या' वर म्हणावा तसा जय मिळाला नाही.

त्याच्या नंतर १७९९ मध्ये 'डेव्हि' नांवाच्या शास्त्रज्ञाने हे काम हाती घेतले. त्याने वर्षाचे दोन तुकडे एकमेकांवर घासून त्यांचे पाणी केले. पाण्यात वास्तविक वर्षापेक्षा जास्त उष्णता आहे पण 'तापकरद्रवसिद्धांतवाल्यांच्या' सिद्धांताने त्यांत कमी उष्णता असली पाहिजे, कारण ते म्हणतात की, घर्षणाने उष्णता पिकून निघते व

घर्षित पदार्थातील उष्णताधारणशक्ति कमी होते व पाणी हा घर्षित पदार्थ म्हणून त्यांतील उष्णताधारणशक्ति कमी असावयास पाहिजे, पण प्रत्यक्ष वस्तुस्थिति याच्या विरुद्ध आढळून आली. यावेळी 'तापकरद्रवसिद्धांतवाल्यांच' पुरा मोड झाला व उष्णता हा 'तापकरद्रव' नसून तो तो एक 'गतीचे स्वरूप' आहे असे डेव्हिने सिद्ध केले. या नंतर, लाप्लास, डाल्टन, गेल्टस्टॉक, व डयुलांग वगैरे शास्त्रज्ञांनी या सिद्धांतास वायुरूप पदार्थाच्या निरीक्षणाने पुष्टि दिली. सिद्धांताची प्रगति निरनिराळ्या समांतर मार्गांनी एकाच वेळी चालू होती, तरीपण वायुरूप पदार्थाचे गुणधर्म शोधल्याने खरा सिद्धांत कसा काढतां आला हे समजेल.

वायुरूप पदार्थाचे उष्णतेचे इतर धर्म.—१६६२ मध्ये 'रॉबर्ट बॉइल' नांवाच्या शास्त्रज्ञाने वायुरूप पदार्थ दावाला प्रतिरोध करतात हे शोधून काढले व ज्या प्रमाणात दाव वाढवावा त्याच प्रमाणात वायूचा आकार कमी होतो हे त्याने सिद्ध केले. उष्णतेने वायुरूप पदार्थ प्रसरण पावतात हे त्यास माहीत होते, पण उष्णमानमापक यंत्र अस्तित्वात नसल्यामुळे त्यास हे बरोबर सिद्ध करतां आले नाही. त्याने एवढेच ठरविले की, उष्णमान जर सारखे ठेविले तर जसा दाव वाढवावा तसा वायुरूप पदार्थाचा आकार कमी होतो तो असा की, दाव व आकार यांचा गुणाकार नेहमी तोच कायम असतो.

डॉल्टन आणि गेल्युसॅक यांनी १८०२ साली, दाव कायम ठेवला तर शतभाग उष्णमानमापकाच्या प्रत्येक अंश उष्णतेला वायुरूप पदार्थ $\frac{1}{27}$ अंशाने वाढतो हे सिद्ध केले त्यानंतर ५० वर्षांनी रेमाल्टने ते $\frac{1}{273}$ अंशाने वाढतात असे ठरविले. या नियमाप्रमाणे कोणत्याही वायूचा आकार 'ट' अंशाला २७३ + ट या प्रमाणात असला पाहिजे. शतभाग उष्णमानमापकाच्या शून्यांशाच्या ठिकाणी २७३ वा अंश येणाऱ्या उष्णमानमापकास 'केवल उष्णमानमापक' म्हणतां येईल. उष्णता जर केवल उष्णमानमापक यंत्राने मोजली तर प्रसरणाचा नियम आणि बॉइलचा नियम यांच्या मिश्रणाने दा × आ = २ × ट ही सारणी निघू शकते. यांत (दा = दाव, आ = आकार आणि ट = केवल उष्णमानमापक यंत्राने दाखविलेले उष्णमान) जर दोन वायूंचे एकसारख्या दावांत सारखे आकारमान घेतले व त्यांचे सारखेच उष्णतामान असले तर 'र' दोघांना किंवा सर्व वायूंना सारखाच असतो व जर सारख्या वजनाचे घेतले तर 'र' ची किंमत त्यांच्या अणुभारांच्या व्यस्त प्रमाणात असते.

वायुरूप पदार्थाची विशिष्ट उष्णता —कोणत्याही पदार्थाची विशिष्ट उष्णता म्हणजे तो पदार्थ व त्याच उष्णमानाचे व आकाराचे पाणी यांचे उष्णमान एक अंश वाढविण्यास लागणाऱ्या उष्णतेचे प्रमाण. वायुरूप पदार्थाची

विशिष्ट उष्णता मोगण्याचा पहिला प्रयत्न द्रिकुज्य पात्रा (डबल वॉलड व्हेसल अथवा कॅलॅरोमीटर) च्या सहाय्याने ' लॅव्हॉसिए ' या शास्त्रज्ञाने केला, पण त्याची उत्तरे फारच अनिश्चित येऊ लागली. त्यानंतर ' गेल्युसॅक ' ने दोन धातूंचे फुगे घेऊन केला. एक फुगा निर्वात केला व दुसऱ्यांत वायू भरला, तेव्हा अर्थातच ज्यांत वायू भरला होता. त्याचे उष्णमान व त्यावरील दाब हा दुसऱ्यापेक्षा जास्त होता. नंतर त्याने रिक्काम्या फुगांत त्यांतील वायु ओढला तेव्हा पहिल्याचे उष्णतामान मितकें कमी झाले तितकेंच दुसऱ्याचे वाढले. या तऱ्हेने त्याने बरेच प्रयोग करून वायू जर सारखा आकाराचे असतील तर त्यांची ' उष्णताधारण-शक्ति ' सारखीच असते, हाच सिद्धांत त्याने निरनिराळ्या उष्णमानाचे दोन वायू घेऊन त्यांच्या मिश्रणाचे उष्णमान दोघांच्या उष्णतामानाच्या सरासरी इतकें येतें हे दाखवून दुसऱ्या तऱ्हेने सिद्ध केले. याला अपवादामक फक्त उच्च (हायड्रोजन) आणि कथंद्रिपाणिद (कथंन डाय ऑक्साइड) होते. याच वेळी ' डेला रोशे ' आणि वेराड ' यांनीही बरील नियमांला पुष्टिकारक असा प्रयोग केला. एखादी वायूपेक्षा संयुक्त वायूची विशिष्टउष्णता जास्त असते हेहि त्यांनी दाखविले. त्याचप्रमाणे वायुवरचा दाब असजसा वाढवावा तसतशी त्याची विशिष्ट उष्णता कमी होते, आणि त्यामुळे ' तापकरद्रव सिद्धांतवाल्याचा ' सिद्धांत त्यांना कांही वेळ खरा वाटू लागला.

यानंतर डाल्टनने प्रयोग केले. त्याने वायूचा आकार एकाएकी जर $\frac{1}{2}$ केला तर ५० अंश फॅरेनहीट उष्णमान वाढतें हे दाखविले. न्यूटनच्या ध्वनिगतीच्या उदाहरणांत होत असणारी चूक कदाचित याच कारणामुळे असेल, कारण वायु एकदम दाबला असता त्यांतील उष्णता बाहेर जाऊ शकत नाही व मग त्याला लागणारा दाब हळूहळू त्याचा आकार कमी केला असता जितका लागतो त्याच्या पेक्षा १.४१ पट लागतो, कारण दुसऱ्या स्थितीत उष्णता विसर्जनाला वाव मिळतो. आणि या १.४१ प्रमाणाने जर न्यूटनचे गणित केले तर प्रयोग आणि गणित या दोन्ही-चेहि उत्तर बरोबर येऊ शकते. पण या प्रमाणाचा शोध यानंतर लाप्लास नांवाच्या शास्त्रज्ञाने लाविला. तो म्हणतो की, हे प्रमाण दाब स्थिर असता वायूची विशिष्टउष्णता व आकार स्थिर असता जो दुसरी विशिष्ट उष्णता येते त्याचे आहे.

का नों ये उष्णता शास्त्रांतील काम, उष्णतेची प्रेरक शक्ति.—एखादे वाफेचे यंत्र जर सारखे काम करू लागले तर उष्णतेची प्रेरकशक्ति किती उपयोगिता येईल? उष्णतेची कार्यक्षमता मर्यादित आहे की काय? उष्णतेची प्रेरकशक्ति वाढविण्यास वाफेशिवाय दुसरे कोणते पदार्थ चांगले आहेत काय? वगैरे प्रश्नांची 'सादी कार्ने' याने उत्तरे दिली. त्याचे म्हणणे असे की, फक्त उष्णतेने काम केले

असे म्हणण्यांत, त्या कामांत फक्त उष्णताच खर्च झाली आहे आणि काम करणारे जिन्नस ज्या स्थितीत प्रथम आले होते त्याच स्थितीत पुन्हा आहेत की काय हे पाहिले पाहिजे, नाही तर केवळ उष्णतेने काम झाले असे म्हणता येणार नाही. त्याप्रमाणेच एक फेरा पुरा करून आल्यावर त्या यंत्रांत आरंभाच्या इतकीच उष्णता असली पाहिजे.

विचारांत घेतलेल्या उष्णतेने चालणाऱ्या यंत्रांत, उष्णता ही फक्त आकारभेदासंबंधानेच प्रेरकशक्ति आहे असे म्हणता येते. कार्यकारी पदार्थाच्या आकारांत भेद म्हणजे त्याचे प्रसरण किंवा आकुंचन होणे हे उष्णतेने होते आणि त्यामुळेच वाफेचे यंत्र चालू शकते; आणि एवढ्या करतांच तापक आणि शीतक यासारखे यंत्रांत दोन भाग लागतात. तापक आणि शीतकाच्या उष्णमानांत फरक असतो, आणि त्यामुळेच उष्णतेच्या अंगां प्रेरकशक्ति येते; किंवा उष्णमानांत फरक असल्याशिवाय प्रेरकशक्ति उत्पन्न होत नाही. तेव्हा मग उष्णतेचा प्रेरकशक्ति देण्याकरिता फायदेशीर रीतीने यंत्राच्या दोन भागांच्या उष्णमानात किती फरक ठेवता येईल, आणि कांही एका विवक्षित उष्णमानांतराने आणि विवक्षित उष्णता परिमाणाने सर्वोत्तम जास्त प्रेरकशक्ति कशी व किती मिळू शकेल हे प्रश्न उत्पन्न होतात.

उष्णतेच्या प्रेरकशक्तीची परम निष्पत्ति.—उद्यार्थी उष्णमानांतराशिवाय प्रेरकशक्ति उत्पन्न होऊ शकत नाही, त्यार्थी, एंजिनमधील जे भाग अशा तऱ्हेने कमी जास्त उष्णमानात ठेवलेले असतात त्यांच्यांत परस्पर (विसर्जनाने किंवा प्रवाहाने) उष्णता प्रवृत्त होता कामा नये. कारण त्या-योगाने उष्णमानांतर विघटने व प्रेरकशक्तीची परमानिष्पत्ति होऊ शकत नाही. यंत्रामध्ये ज्या भागांत उष्णमानानंतर ठेवण्यास पाहिजे असे तीन भाग आहेत. तापक पंचपात्र व शीतक. यांत तापकामधून पंचपात्रांत वाफ जात असतांना तिची कांही उष्णता पंचपात्रास मिळते. याशिवाय तापकांतील वाफ व पंचपात्रांतील वाफ यांच्या उष्णमानांत फरक असतो व त्याचप्रमाणे पंचपात्रांतील वाफ व शीतक यांच्याहि उष्णमानांत फरक असतो. या फरकांमुळे कार्यक्षमता कमी होते आणि ती जर वाढवावयाची असेल तर हे फरक शक्य तितके कमी केले पाहिजेत. परमनिष्पत्ति मोजीत असतांना हे सर्व दोष नाहीत असे धरून चालतात.

का नों चे म नः कल्पित नि र्दोष कि या च क —कामा-ची परमनिष्पत्ति ज्यापासून मिळेल अशा एका पद्धतीची कार्नेने कल्पना केली, आणि तिच्या सिद्धतेकरिता त्याने पुर्वीच्याच वाफेच्या यंत्रांत वाफ वापरून पाहिली, पण त्यांत वाफेच्या पूर्ण प्रसरणानंतर तिचे द्रवरूप होईपर्यंत ती तेथेच थंड करीत असत. अशा तऱ्हेने पाण्याची वाफ होऊन, पुन्हा वाफेचे पाणी होऊन चक जरी पूर्ण होत असले, तरी उष्णमानाचा फरक अतिशय पडत होता व उष्णतेला उष्ण

भागांतून थंड भागाकडे एकदम मार्ग होता, त्याऐवजी त्याने मध्यंतरी निराळी यंत्रे घालून उष्णमानातील फरक जरी तितकाच असला तरी प्रत्येक यंत्र विवक्षित उष्णमानांत काम करील अशा तऱ्हेने ठेविले. नंतर त्याने आपल्या गोष्टीच्या सिद्धतेकरिता वायुरूप पदार्थ एकदम दाबला असता उष्ण होतो व एकदम प्रसरण होऊं दिला तर थंड होतो या गोष्टीचा फायदा घेऊन त्याचा उष्णतेचे प्रेरकशक्तीत रूपांतर करण्याकडे उपयोग दाखविला. वायु जर हळू हळू दाबला व त्याचा एखाद्या उष्णवाहकाशी संबंध असला तर उत्पन्न होणारी उष्णता तो उष्णवाहक घेतो व नंतर तो हळू हळू प्रसरण पावू दिला तर त्याला दुसऱ्या उष्ण वाहकामधून उष्णता मिळते. अशा तऱ्हेने दोन्ही वेळां-वायूची उष्णता कायम राहिली पण दुसऱ्या वेळां म्हणजे वायु प्रसरण पावत असतांना असलेली उष्णता, त्याचे आकुंचन होत असतांना असलेल्या उष्णतेपेक्षा जास्त असते. व म्हणून यंत्र प्रगमनशील असतांना जास्त उत्पन्न झालेली उष्णता प्रेरकशक्तीकडे खर्च करता येते किंवा तिच्याकडून काही बाह्य काम करून घेता येते. उष्णतेच्या योगाने जशी प्रेरकशक्ति उत्पन्न करता येते तसेच यंत्र उलट चालविले तर प्रेरकशक्तीपासून उष्णताहि उत्पन्न करता येते. आणि ही दोन्ही कार्ये अगदी सारखी असली पाहिजेत. म्हणजे जर काही उष्णतेपासून प्रेरकशक्ति उत्पन्न केली व उलट त्या प्रेरकशक्तीपासून उष्णता मिळविली तर ही उष्णता खर्च केलेल्या पडिल्या उष्णतेइतकीच असली पाहिजे.

का नोंचे प्रत्यावर्ती क्रियाचक्रा विषयी तत्त्व—
'उष्णतेपासून मिळणारी प्रेरकशक्ति ती मिळविण्याकरिता घेतलेल्या कोणत्याहि साधनावर अवलंबून नसून व्यापाराच्या शेवटी ज्या यंत्राच्या भागांतून जाते त्याच्या उष्णमानाच्या फरकावर अवलंबून असते' आणि हे फक्त ज्यावेळी त्या दोन भागांत प्रत्यक्ष उष्णतेची देवघेव नसेल त्याच वेळेस साधते.

जर दोन वस्तू अगदी जवळ जवळ सारख्या उष्णमानाच्या असल्या व जर एकीची उष्णता दुसरीपेक्षा किंवा दुसरीची पाहिलीपेक्षा थोडी जास्त वाढली तर उष्णतेचा प्रवाह लागलीच सुलट किंवा उलट होतो म्हणून उष्णतेच्या स्थानांतराच्या वावर्तीत कार्नोंचा नियम म्हणजे प्रत्यावर्ती चक्राची अंतिम सीमा होय. जर यंत्राच्या प्रत्येक भागांत यांत्रिक, आणि औष्णिक शक्तिसमता असेल तर चांगले यंत्र केव्हाहि थोडासा फरक झाल्याबरोबर उलट चालू लागेल. या समजावर कार्नोंचे तत्त्व उभारले आहे. दुसऱ्या निराळ्या शब्दांत सांगायचे म्हणजे 'प्रत्यागमास अतिशय तत्पर (सद्यःप्रत्यावर्तनक्षम) यंत्राची कार्यक्षमता परम असते व ती फक्त ज्या उष्णमान मर्यादांत ते यंत्र काम करते त्यावर अवलंबून असते. हे तत्त्व निरनिराळ्या यंत्रांना

लावाय्याचे असेल तर कार्यक्षमता उष्णमानभेदावर कशी अवलंबून असते हे पाहिले पाहिजे.

का नों ने दि ले ली त्या च्या त त्वा ची सि द्ध ता.—
त्याने समजा 'र' नांवाचे एक यंत्र घेतले व ते 'उ' उष्णता घेऊन 'क' कामास उपयोगी पडतं, व दुसरे एक 'स' यंत्र तितकीच उष्णता घेऊन 'का' काम करतं. 'का' काम 'क' कामापेक्षा जास्त आहे, तर मग दुसऱ्या यंत्रांतून 'क' कर्तृत्वशक्ति घेऊन जर त्याला तेवढ्या शक्तीने उलट काम करण्यास लाविले तर प्रत्येक वेळी (का-क) असे काम वाकी राहिल आणि ते काम नंतर मग तापकांतून उष्णता न घेता करता येईल, कारण आहे त्याच स्थितीत यंत्र चालू असता, त्याची आरंभीची 'उ' उष्णता त्यांत राहिल. व तिच्या योगाने ते पुन्हा काम करू लागेल आणि नंतर मग कोणत्याहि तऱ्हेने खर्च न करता आपणास वाटेल तेवढे काम मिळेल असे. प्रतिपादन केले पण असे प्रत्यक्ष कृतीत केव्हाहि आढळून येत नाही.

कार्नोंचे काम त्याच्यानंतर क्लॅपेरोन नांवाच्या शास्त्रज्ञाने व्यवस्थित तऱ्हेने मांडिले. अनुद्भूत उष्णतेच्या योगाने प्रसरणासंबंधी त्याने काही सूत्रे किंवा सारण्या काढल्या त्या आजहि उपयोगांत आहेत. पण त्याने 'तापकरसिद्धांत' गृहीत घेऊन कार्नोंच्या क्रियाचक्राचे वर्णन केल्यामुळे कार्नोंने टाकलेल्या काही चुका केल्या.

त्याने असे म्हटले आहे की, वायूने पाहिल्याने नेवडी उष्णता घेतली तितकी परत बाईपथेत तो दावावा. यावेळी आरंभीइतकीच उष्णता त्याच्यांत आहे व नंतर तो त्याच्या आरंभीच्या आकारावर आणवा म्हणजे मग तो पूर्वस्थितीत येईल. या क्लॅपेराच्या चुकीचा दोष कार्नोंला लावतात व पुढे लार्ड केल्वीन, टामसन व क्लार्क मॅक्सवेल वगैरेंनी केलेल्या दुसऱ्याच बरोबर म्हणून कार्नोंला चूक म्हणतो, पण वास्तविक कार्नोंची मूळची चूक नव्हती.

उष्ण ते वि प र्थी यां त्रि क सि द्धां त, 'तापकरद्रव सिद्धांत' वांधाचे वायु ज्यावेळी प्रसरण पावतो त्या वेळी तो ग्रहण करीत असलेली उष्णता गुप्त होते, व तो पुन्हा दाबला असता वाहेर पडते' असे म्हणणे होते पण, असे असेल, तर वायूच्या प्रसरणाच्या वेळी तो जी प्रेरकशक्ति देतो, तिचा नोटासा उपयोग करता येत नाही.

यांत्रिक सिद्धांतांत, घर्षणजन्य उष्णतेची उपपत्ति गतीमुळे पदार्थाच्या परिमाणुंत उत्पन्न होणारी खळवळ अशी लावतात. तरी पण घर्षणापासून जशी उष्णता तशी उष्णतेपासून जी प्रेरकशक्ति उत्पन्न होते तिची उपपत्ति त्यांनी दिली नाही. अमुक एक काम झाले म्हणजे उष्णता नाहीशी होते, व फिऊन तितक्याच प्रेरकशक्तीपासून तितकीच उष्णता उत्पन्न होते हे सिद्ध करून दाखविल्याशिवाय बरीच सिद्धता पूर्ण मानता येत नाही. १८३० त

याविषयी कानोंने कांहीं लिहिले आहे. त्याने दोन विशिष्ट उष्णमानांतील फरकापासून उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्याची (मेकॅनिकल इक्विवॅलेंट) किंमत ३७० फि. प्रॅ. मि. काढली.

उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्याचे प्रमाण काढण्यास वायुरूप पदार्थाचा फार उपयोग झाला, कारण त्याचे प्रसरण होत असतां कांहीं तरी वाह्य काम होतें व त्यांची कांहीं उष्णता खर्च होऊन ते थंड होत असतात. मार्क सेग्विन नावाच्या शास्त्रज्ञाने वरील पद्धतीने पहिल्याने उष्णतेची यांत्रिकशक्ति मोजली. ' कांहीं एक विवक्षित उष्णता खर्च केली असता अनियमित काम मिळतें हें हास्यास्पद आहे, व प्रत्येक कामाला कांहीं तरी उष्णता त्या प्रमाणांत खर्च होत असली पाहिजे ' असेच त्याने प्रतिपादन केले.

या प्रश्नासंबंधी जूल नांवाच्या शास्त्रज्ञाने कांहीं प्रयोग केले व त्याने उष्णतेचे यांत्रिक सममूल्य काढले. व वायूच्या आकुंचनाच्या वेळी उष्णता किती उत्पन्न होते हें मोजिले. यानंतर वायु, प्रसरणाने वाह्य काम करीत असता त्याच्यातील उष्णता गुप्त होत नसून ती खर्च होत असते, ह्मणजे उष्णतारूपांत रहात नाहीं हेहि त्याने दाखविले.

जूल चा यांत्रिक सममूल्यासंबंधी सिद्धांत.—उष्णतेच्या यांत्रिक सममूल्यासंबंधी बहुतांशी पुष्कळसे प्रयोग जूलने केलेले आहेत. ज्या ज्या ठिकाणी यांत्रिक सामर्थ्याने उष्णता उत्पन्न होते. किंवा उष्णतेच्या योगाने यांत्रिक सामर्थ्य उत्पन्न होतें. त्या त्या ठिकाणी उष्णता आणि यांत्रिक काम यांच्यामधील किंवा काम आणि उष्णता यांच्यामधील प्रमाण नेहमी सारखेच असतें. त्याने पहिल्याने रासायनिक किंवा विद्युत्शक्ति याचा विद्युत्प्रवाही पदार्थांत उत्पन्न झालेल्या उष्णतेशी काय संबंध आहे याविषयी प्रयोग केले. आणि या रीतीने १ पौंड पाण्याची उष्णता फॅरेनहाइट १ अंशाने वाढविण्यास ८३८ फूटपौंड काम लागतें असे काढले, पण त्यानंतर जास्त बरोबर आझा रीतीने तें ७७० येऊ लागले.

नंतर हवेच्या प्रसरणाने आणि आकुंचनाने होणाऱ्या उष्णमानातील फरकापासून ७९८ फूटपौंड काम हें एका ब्रिटिश उष्णताप्रमाणाबरोबर आहेत. त्यांतल्या त्यांत पाणी घुसवून केलेल्या प्रयोगाने काढलेल्या उष्णतेचे यांत्रिक सममूल्य जास्त विश्वसनीय होय असे त्याचे म्हणणे होतें. वरील प्रयोगांत त्याने पाण्याच्याऐवजी, पारा, तेल, वगैरे अनेक पदार्थ वापरले व त्या सर्व प्रयोगांवरून ७८२ फूट पौंड काम हें उष्णतेचे यांत्रिक सममूल्य आहे असे ठरविले. आणि शक्य तेवढ्या सावधगिरीने होतील तेवढ्या सुधारणेने त्याने पुन्हां एकदां पाणी घुसवून प्रयोग केला. या वेळी त्याचे उत्तर ७७२ फूट पौंड आले. हें आतापर्यंत बरोबर धरले जात आहे.

जूलच्या या कार्याचे महत्त्व त्याने स्थापित केलेल्या 'शक्ति नित्यत्व' सिद्धान्तावर अवलंबून आहे (विज्ञानेतिहास पृ. ५३९

व पुढे). या तत्वाच्या सिद्धीकरितां शक्य तितकें प्रयोग केले. एका विवक्षित द्रव्याच्या प्रयोगांतच त्याने काढलेले प्रमाण उपयोगी पडतें असें नसून तें प्रयोगांत घेतलेल्या कोणत्याहि द्रव्याच्या वावरीत किंवा प्रयोगाच्या कोणत्याहि रीतीत खरें ठरले हें त्याने सिद्ध केले.

जूलच्या एकंदर कार्यावरून उष्णता ही एक 'शक्ति' आहे व तिचीं सगळीं स्थित्यंतरे 'शक्तिनित्यत्व' या सिद्धान्तान्वये चालत असली पाहिजेत असे धरण्यास हरकत नाहीं. उष्णताशास्त्रात या सिद्धान्ताला उष्णतागतशास्त्रांतील (थर्मोडायनॅमिक्स) आद्यसिद्धान्त म्हणावे लागेल. आणि तो म्हणजे जेव्हां जेव्हां उष्णतेचे दुसऱ्या एखाद्या शक्तींत किंवा दुसऱ्या एकाद्या शक्तीचे उष्णतेत स्थित्यंतर होतें तेव्हां शक्तीची एकूण बेरीज केव्हाहि बदलत नाहीं; म्हणजे जितकी उष्णता खर्च होते तितकीच दुसरी शक्ति उत्पन्न होते आणि जितकी दुसरी शक्ति खर्च होते तितकीच उष्णता उत्पन्न होते.

उष्णतेच्या एका भागाबरोबर (म्हणजे एक भाग उष्णता उत्पन्न करण्यास) जितके भाग यांत्रिक काम लागेल. त्यास उष्णतेचे यांत्रिकसममूल्य म्हणतात. व हें मुख्यतः जूलने शोधून काढल्यामुळे त्यास 'जूल' हेहि नांव देतात. त्याचे प्रमाण येणे प्रमाणेः—

७७७ फूट पौंड (४५ अक्षांशावर) = उष्णता मूलमान.
(१ पौंड पाण्याची फॅरेनहाइटच्या एक अंश वाढलेली उष्णता.)
१३९९ फूट पौंड = १ पौंड पाण्याची शतभाग मापकाच्या एक अंशाने वाढलेली उष्णता. ४२६. ३ फि. प्रॅ. मि. = १ फि. कॅलरी (१ फि. प्रॅ. पाणी शतभाग मापकाचा एक अंश).
४२६. ३ प्रॅ. मि. = कॅलरी (१ प्रॅ. पाणी शतभाग मापकाचा एक अंश बदणे). ४. १८० जूल. = कॅलरी (१ प्रॅ. पाणी शतभाग मापकाचा एक अंश बदणे).

उष्णतेचे सममूल्य मोजण्याकरितां पाणी शतभाग २० अंश उष्णमानाचे किंवा फॅरेनहाइट ६८ चें घेतात. पृष्ठाच्या गुप्तवाष्पणाचा बोर ९८०. ७ सें. मि. प्रॅ. धरतात.

उष्णताशक्तीचा दुसरा नियम म्हणजे कानोंचे तत्त्व होय, पण या नियमावरून कानोंचे तत्त्व निघण्याऐवजी या ठिकाणी तत्त्वावरून नियम निघाला आहे. आणि या दृष्टीने पाहिले तर यानां पहिला आणि दुसरा नियम अशीं नांवें देणे योग्य होणार नाहीं.

यांत्रिक शक्तीचा सिद्धांत. आणि कानोंचे तत्त्व यांची संगति—होल्डझमन् नांवाच्या शास्त्रज्ञाने यावेळी उष्णताशास्त्रावर एक निबंध लिहिला; त्यांत तो म्हणतो की, लाल्यास आणि पॅडिसन यांचा सिद्धान्त कदाचित बरोबर असेल तरी त्यांत एक अनिश्चित असा सारणीचा भाग ठेविला आहे (कानोंचा फ'ट व क्लॅपेरानचा क')

यांत्रिक सममूल्य ज
त्याने सारणीच्या भागाची ————— = अशी
उष्णतामान उ
किंमत काढिली. त्यावेळीं गृहीत धरलेल्या विशिष्ट
मानाच्या अंतरावरून (. ०७८ वरून) त्याने ३७४ कि.
ग्रॅ. मि. काम म्हणजे १ कि. कॅलरी उष्णता असे काढले.
त्याने 'उष्णावरोधक प्रसरणा' विषयी सारणी शोधून काढिली;
पण त्याचा समज ' वायुरूप पदार्थांचे प्रसरण होत असता
जी उष्णता घेतली जाते ती त्यातच रहाते, म्हणजे प्रस-
रणाने तितके काम होते त्याची सममूल्य उष्णता वायूतच
रहाते,' हाच मूळारंभो चुकल्यामुळे त्याची ती सारणीहि
चुकीची.

हेलमहोल्ड्स नावाच्या शास्त्रज्ञाने क्लॅपेरानच्या सारणीपेक्षा
होल्ड्समनचे तत्व जूलच्या प्रयोगाचा आधार असल्यामुळे
जास्त मान्य केले, पण त्याच्याहि मूळारंभात होल्ड्समनची
शक्तिनित्यत्वतत्त्वच गृहीत धरण्यात कशी चुक झाली हे
लक्षात आले नाही.

जूलने प्रयोगाने वायुप्रसरणाने केलेले काम त्याच्या कमी
झालेल्या उष्णतेच्या समतुल्य असते हे दाखविले (१८४५).
आणि या प्रयोगाच्या आधारें त्याला ' सेगविन ' नावाच्या
शास्त्रज्ञाचाहि पक्ष खरा वाटला, पण हे जर खरे धरून
चालले, तर क्लॅपेरानचे सूत्र जमत नाही हे त्यास कळले पण
' कानोंचे तत्व जर यांत्रिक शक्तीच्या तत्वाला लावा-
वयाचें असेल तर त्यातील अस्पष्ट फ' ट या सूत्रभागाची
किंमत जू-उ धरली पाहिजे अशा तऱ्हेचे एक पत्र त्याने
लार्ड केलविनला १८४८ त लिहिले होते.

लार्ड केलविनला (१८४९) क्लॅपेरानची यादी व जूलचे
प्रयोग यात कितपत विंशतता आहे हे साधारण समजले;
पण त्याला त्यातून मार्ग सापडना, नंतर त्याने कानोंचे तत्व
काहींस गृहीत धरून व रेझाल्टने काढलेल्या वाफेचा दाब व
तिची एकंदर उष्णता याच्या प्रमाणावरून त्याने कानोंच्या
सारणीच्या किंमतीचे एक कोष्टक तयार केले. व या पद्ध-
तीत ज्या मानाने रेझाल्टने दिलेली प्रमाणे बरोबर होती त्यां
मानाने त्याचीहि उत्तरे बरोबर आली. याप्रमाणे आलेल्या
किंमती कानों आणि क्लॅपेरान यांनी दिलेल्या किंमतीशी बहु-
ताशी बरोबर सुद्धे लागल्यावर त्याने असे दाखविले की,
ह्या सारणीची किंमत जूलने दाखविल्याप्रमाणेच उष्णता-
मानाच्या वाढीबरोबरच त्याच्या व्यस्त प्रमाणात कमी
होते.

क्ला सि अ स व रॅ की न ची का र्थे.—या दोघांनी यांत्रिक
सिद्धांतानुरोधाने उष्णताशक्तीच्या सारणीत सुधारणा केली.
कानोंच्या तत्वाप्रमाणे एखाद्या द्रव्याला कामाकरिता जर
कांहीं उष्णता दिली, तर त्यांत अंतर्भूत राहणारी उष्णता
नेहमी सारखीच असते, पण त्याच्या बाह्य कामाची उष्णता
मात्र कामाप्रमाणे खर्च होईल. त्याचप्रमाणे एकाद्या द्रव्याने

कामाकरिता घेतलेली उष्णता त्याच्या कामाच्या रूपांत
बहुतेक परत मिळते, पण ती तितकीच मिळते असे मात्र
नाही. त्यांत फरक हा असतोच. या तत्वावरून क्लासि-
सने संपूष्क वाफेची विशिष्ट उष्णता ऋण आहे असे ठर-
विले. हे तत्व वाफेच्या वायूंना लाविले तर त्यांच्या समो-
ष्णिक (आयसोथर्मल) प्रसरणांत त्यांनी घेतलेली उष्णता
त्यांनी केलेल्या बाह्य कामा इतकी असते हेहि त्याने जूलच्या
व्यतिरिक्त शोधून काढले; पण ते पूर्ण सिद्ध केले नाही. यावरूनच
नंतर त्याने कानोंने काढलेल्या तत्वाचा पुनः शोध लाविला
व वायूची विशिष्ट उष्णता त्याच्या घनतेवर अवलंबून नाही हे
दाखविले.

' उष्ण भागातून थंड भागात उष्णतेचे स्थितंतर होत
असतांना, कोणत्याहि तऱ्हेने उष्णतेचे नुकसान न होतां
ती त्या प्रमाणात काम देते. ' या शब्दात त्याने
कानोंचे तत्व मांडले. कामाची सिद्धता आणि उष्णतेचे
प्रदण यांच्या समीकरणावरून त्याने कानोंच्या फळाची
(फ' ट) किंमत जू-उ काढली. कानोंच्या मूळ कामा-
संबंधी त्याला विशेष माहिती नव्हती; पण क्लॅपेरानने दिलेल्या
त्याच्या कामाच्या वर्णनाची निर्जवता त्याने ओळखली व
नंतर स्वतः यांत्रिक सिद्धाताच्या अनुरोधाने व उष्णता
आपण होऊन थंड भागापासून उष्ण भागाकडे जाणार नाही
हे गृहीत धरून त्याने एक सिद्धता दिली, तरी पण हे
कानोंच्या सिद्धतेपेक्षा जास्त खात्रीलायक असे झालेच नाही;
पण आश्चर्याची गोष्ट ही की, कानोंच्या फळाची किंमत
जू-उ धरून क्लासिससने नियमित उष्णताक्षेत्रात त्या
फळाची किंमत दिली नाही.

रॅकीनने आपल्या अण्वीयआवर्तसिद्धातप्रगतीत (डेव्ह-
लमेटे ऑफ दि थिअरी ऑफ मॉलिक्युलर व्हेर्टीसिस)
यांत्रिक सिद्धाताचा आधार घेतला; पण त्याचे ते लेख फार
उशीरा प्रसिद्ध झाले. जूलच्या यांत्रिकसममूल्याचा आधार
घेऊन स्थिर दाबाच्या वेळी हवेची विशिष्ट उष्णता, २४०४
आहे असे दाखविले. उ, उ० हे नियमित कार्यक्षेत्र
घेऊन कोणतेहि द्रव्यवापरत्यास परम कार्यक्षमता उ, -उ० +
उ, -क या सूत्राने काढता येईल, हे रॅकीनने सिद्ध केले.
(येथे क हा एक स्थिरांक आहे.)

ग्रो फे स र यो म स न (लार्ड केलविन) चे मतः—
याच्या मते क्लासिससने काढलेली कानोंच्या फळाची (फ' ट)
किंमत = जू-उ आहे; पण ती त्याने कोणत्याहि तऱ्हेचे
प्रयोग न करता केवळ जूलच्या यांत्रिक सममूल्याचा आधार
घेऊन सिद्ध केली आहे, तेव्हा ती कदाचित् कोणत्याहि
उष्णतामानाच्या वेळी खरी ठरेल असे मानतां येत नाही.
एवढ्या अटीवर जू-उ ही किंमत धरून (उ, -उ) शतभाग
किंवा केवळ उ-उ० उष्णतामापक अंश या नियमित क्षेत्रांत
कार्यक्षमता मोजण्याकरितां एक सूत्र सिद्ध केले ते अस.

का	उ, -३०	उ. १-३०
उ	उ, +२७३	उ ^१

(का = झालेलें काम; उ = दिलेली उष्णता उ, = अखे रचें उष्णमान; २७३ = केवळ उष्णमानमापकयंत्रावरील अंश; उ^१ = आरंभाचें उष्णमान; उ, = केवळ उष्णमान.

के व ल उ ण्ण म ा न मा प क (आवसोत्युटस्कैल ऑफ टेपरेचर)—ज्याअर्थी कानोंचें फल उष्णमानावर अवलंबून आहे व त्याचा द्रव्याच्या गुणधर्माशी कांहींएक संबंध नाही, त्याअर्थी यावरून ज्यांत पदार्थाच्या गुणधर्माप्रमाणे फरक होणार नाही अशा तऱ्हेचें एखादें उष्णमानमापक तयार करता येईल, असें लॉर्ड केल्विन् यास वाटलें. त्याची अशा तऱ्हेची सूचना होती की, ज्यायोगानें कानोंच्या फलाची किंमत सारखी राहिल अशा तऱ्हेचाच एक अंश धरावा. या तऱ्हेनें केलेल्या उष्णमानमापकाच्या प्रमाणांत आणि हवेच्या व पाण्याच्या उष्णमानमापकाच्या प्रमाणांत अतिशय फरक पडूं लागला. त्यानंतर वायूच्या उष्णमानमापकाच्या केवळ शून्यांशापासून जर उष्णता मोजली तर काहोंचें फल त्याच्या व्युत्क्रमप्रमाणांत असतें व 'थ व थ' या दोन मर्यादित जर कानोंचें यंत्र काम करीत असलें तर त्याची कार्यक्षमता थ, -थ-थ या पदसंघातानें दाखवितां येईल. यानंतर केवलांश थ व वायू उष्णतांश थ यांचा कसा मेळ वसतो हेंच दाखवावयाचें राहिलें. त्याकरितां त्यानें सरंभ्रवुचाचा प्रयोग (पोरसल्लग एक्स्पेरिमेंट) केला व हवेचें उष्णमानमापक व केवळ उष्णमानमापक यांत थोडा फरक पडतो; पण तो विचारांत घेण्याइतका पडत नाही, पण हायड्रोजनचा जर उष्णमानमापक केला तर तोहि पडत नाही व तो केवळ उष्णमानमापकाशी तंतोतंत जुळतो व म्हणूनच हायड्रोजनचा उष्णमानमापक प्रमाण मानला जात आहे.

ज्व ल न उ ण्ण ते ची उपयुक्तता.—१° उष्णमानांतर (१००° नंतर) = १.१३ कि. ग्रॅ. मीटर्स काम हें प्रमाण घेऊन कानोंनें १६०° अंशावर उष्णता घेऊन ४०° वर उष्णता सोडणाऱ्या एका यंत्राचें काम १३४ कि. ग्रॅ. मि. कि. केलरी असें काढलें; पण जास्त वरोवर काढलें तर तें ११८ येतें म्हणजे १ कि. केलरीचा जो यांत्रिक सममूल्य ४२६ खाला जवळ जवळ शेंकडा २८ येतें. कानोंनें नंतर सर्व उष्णमानांतर जर उपयुक्त होऊं लागलें तर ३.९ दशलक्ष कि. ग्रॅ. मी. कि. कॅ. कामाला एक कि. ग्रॅ. कोळसा लागेल असें काढलें; पण त्या वेळेच्या अपूर्ण प्रमाणानें पाहूं गेलें असतां तें पुष्कळसें वरोवर आहे असेंच म्हणावयास पाहिजे. पूर्णयंत्रांत सुद्धा ज्वलन उष्णतेचा कानोंनें काढला इतका भाग मिळत नाही स्थिर दाब ठेवून जर कोळसे हवेत जाळले तर २३००° शतभाग उष्णमान उत्पन्न होतें व यावरून ४०° अंशी यंत्राचें हें थंड उष्णमान धरलें तर ज्वलन उष्णता शेंकडा ८९ उपयुक्त होईल, पण तापक जर सारखी उष्णता घेऊं

लागला, तर २३००° ज्वलन उष्णता उत्पन्न होणार नाही. तापक 'क' उष्णता घेतो असें धरून चाललें व 'का' ही ज्वलन उष्णता आहे आणि 'म' ही शीतकाची उष्णता आहे तर (का-म) इतकी ज्वलन उष्णता पुरवठ्याल मिळते; पण त्यापैकी उपयुक्त फक्त (का-क) ÷ (का-म) इतकीचा जास्त मिळते आणि (का-म) ÷ (का-म) इतकी फुकट जाते. तापकाला पुरविलेल्या उष्णतेपैकी (क-म) ÷ क इतकी फार तर कामी येईल.

आतां वरील प्रमाणावरून का-म = २३००° घेतलें आणि म = ३१३° केवलांश घेतले, तर क = २०३° केवळ किंवा ६३० शतभाग उष्णमान होईल. कारण क = काम (भूमितीश्रेढीनें) यावरून तापकास मिळालेली. उष्णता ज्वलन उष्णतेच्या शेंकडा ७४.४ व या यापैकी शें ६५.३ कामाला मिळते व म्हणून एकंदर ज्वलन उष्णतेपैकी शेंकडा ४९ च फक्त कामी येते. ८९ मिळत नाही. आतां तापक जर पूर्वाप्रमाणें १६० अंशावर ठेविला तर शेंकडा २६.३२ इतकीच उष्णता उपयोगी येईल व म्हणून उष्णताप्रमाण कितीहि वाढविलें तरी त्याच प्रमाणांत उष्णतेची उपयुक्तता वाढत नाही. ही फुकट जाणारी उष्णता जर यापुढें ओळीनें आणखी कार्यकारी द्रव लाविलें तर त्यांना उष्ण करण्यांत उपयोगी पडेल असें कानोंनें काढिलें. ज्या यंत्राचा तापक ३००° अंशावर आहे व ज्यावर १२६० पौंड दर चौरस इंचावर दाब आहे. अशा तापकामुलें शेंकडा ४० उष्णता उपयुक्त होते. फुकट जाणाऱ्या उष्णतेस उपयुक्त करण्याकरितां कानोंच्या वेळेपासून जास्त उष्ण करणें, पुनःप्रसरण करणें, वगैरे निरनिराळ्या युक्त्या करतात. आधुनिक उत्तम वाफेच्या यंत्रांत ज्वलन उष्णतेपैकी फक्त शेंकडा २० च उपयुक्त होते. तेव्हां ह्या सिद्धांतीय शेंकडा ४० प्रमाणाचा बराच भाग उपयोगांत येतो असें म्हणण्यास हरकत नाही. आरंभाचा १२६० पौंड दाब-पूर्ण प्रसरण-आणि वाफेचें पूर्ण बाष्पीभवन न करणारां यंत्र. या गोष्टीवरील शेंकडा २० ज्वलन उष्णता उपयुक्त करण्यास जरूर आहे.

अं त ज्व ल ना चे फा य दे—निराळा तापक वापरला असतां उष्णतेपैकी शेंकडा ५० ज्वलन आर्थाच वाढ होतें म्हणून कानोंनें उष्णतायंत्रांत कार्यकारी द्रव म्हणून वातावरणांतोळ हवा वापरावी असें सुचविलें. कारण अंतर्ज्वलनाच्या योगानें त्यास प्रत्यक्ष उष्णता लावितां येते. प्रसरणक्षेत्र असल्याशिवाय अंतर्ज्वलन-उष्णता ग्रहण करण्यास अशक्य पडते. यिद्धांताच्या दृष्टीनें एरिसन आणि स्टर्लींग यांचें यंत्र जरी पूर्ण असलें तरी तें फारच अवजड म्हणून निरुपयोगी ठरलें. उपयुक्त यंत्रांत स्थिर दाब ठेवून स्फोटक द्रव्यांच्या ज्वलनानें उष्णता उत्पन्न करतात. या तत्त्वावर एम. एम. नीप नांवाच्या शास्त्रज्ञानें एक यंत्र काढलें. तें हवा व शेवाळचूर्ण (लायको पोडियम पावडर) यांच्या मिश्रणानें चालत असे.

लेनायर (१८६०), ओटो आणि लॅन्जेन यांची यंत्रे याच पद्धतीवर चालत होती. मात्र त्यांत शेवालचूर्णा (लायको पोंडियम) ऐवजी दिव्याचा वायू (इल्युमिनेटिंग गॅस) वापरीत असत. यांत बहुतेक आकार स्थिर ठेवून ज्वलन करीत असत व परम कार्यक्षमता (१-लागू २) = (२-१) १ या सूत्राने मिळत असे. (लागू = घातांक गणीत; २ = आरंभीचे उष्णमान व शेवटचे उष्णमान यांची सरासरी) आतां ज्वलनाने २३००° अंश उष्णता वाढली व शेवटी ०° अंश २७३° केवळ उष्णता झाली, असें धरलें तर शेंकडा ७३°३ कार्यक्षमता येते; पण ही कार्यक्षमता येण्याकरितां वायू आरंभीच्या २७० पट प्रसरण पावावा लागतो. वायूचे अपूर्ण प्रसरण व त्वरित थंडपणा यामुळे कांही यंत्रांची कार्यक्षमता शेंकडा ५ वर येते.

हे पाहिल्यावर यंत्र जास्त कार्यक्षम बनविण्याकरिता शेवालचूर्ण व हवा यांचे मिश्रण ज्वलनापूर्वी जास्त दावांत ठेविलें पाहिजे असें त्यास वाटलें आणि त्यापासून तीन फायदे दृश्य झाले. (१) यामुळे प्रसरणाला जास्त अवकाश मिळतो. (२) कार्यक्षम दाब सर्वसाधारण वाढतो व त्यामुळे यांत्रिक कार्यक्षमता व शक्ति वाढते. (३) ज्वलनारंभाच्या वेळीं होत असलेले उष्णतेचे नुकसान कमी होतें. ज्वलनापूर्वी वायू त्याच्या आकाराच्या १ पेक्षा जास्त दाबला जात नाही. आधुनिक यंत्रांत आकुंचन कानोंच्या तत्त्वावरच ठेविलें आहे. पण कार्यक्षमता जितकी आकारमानावर तितकी उष्णतामानावर अवलंबून नाही. रोकस आणि ओटो (१८७६) यांच्या चक्रांत उष्णताग्रहण व विसर्जन स्थिर उष्णमानाऐवजी स्थिर आकारमानाच्या वेळीं ठेविलें आहे. प्रसरणाच्या व आकुंचनाच्या उष्णमानाच्या मर्यादेवर कार्यक्षमता अवलंबून असते. ती काढण्याचे सूत्र का-क= का हें होय. (का = परम उष्णमान; क = प्रसरणानंतर असलेले उष्णमान). ज्वलनाची प्रत्यक्ष पैदास, वापरलेल्या जळणावर अवलंबून असते; आणि हवेव्यतिरिक्त त्याचे गुणधर्म असतात; पण कार्यक्षमता मात्र आकुंचनाप्रमाणे हवेसारखीच बदलत असते. याच कारणामुळे आकुंचनाच्या प्रमाणांतोळ फरक मोजण्यास हवा समप्रमाण मानावी असे १९०५ सालीं सिव्हिल इंजिनियर संस्थेच्या कमिटीने ठरविलें, आणि सापेक्ष कार्यक्षमता म्हणजे हवेच्या तितक्याच दाबाच्या यंत्राच्या कार्यक्षमतेचा त्या यंत्राच्या कार्यक्षमतेचे प्रमाण होय.

विश्लेषणाचे परिणाम व विशिष्ट उष्णतेची वाढ—उष्णतेचे आणखी एक महत्त्वाचे कार्य म्हणजे तिच्या योगाने पदार्थाच्या संघटित परमाणूंचे (डिअोसिएशन) विश्लेषण होतें. परमाणूंचे संघटन होत असतांना जर उष्णतेची जरूर लागत असेल, तर विश्लेषणाच्या वेळीं उष्णता जाहेर पडत असते. उष्णमान नसजसे वाढत जातें तसतशी वाष्पीभवनाची अनुद्भूत उष्णता (लेटंट हीट ऑफ व्हेपरायझेशन) कमी होते आणि विश्लेषित झालेल्या वाष्पपरमा-

णूंचा दाब वाढत जातो. त्याचप्रमाणे संघटित परमाणूंच्या वार्षांतहि, संयोगाची उष्णता (हीट ऑफ फॉर्मेशन) कमी होऊन विश्लेषणजन्य द्रव्यामुळे दाब वाढत जातो. संयुक्त कर्वेद्विप्राणिद (कांपाउंड कार्बोनडायॉक्साइड) यास उष्णता लाविली असतां त्याचे कर्वेद्विप्राणिद (कावेन मोनाक्साइड) व प्राण (ऑक्सिजन) असें विश्लेषण होतें, व उष्णमान नसजसे वाढवावे तसतसे हें विश्लेषण वाढत जातें. हें दृश्य, व द्रवाचे वाष्पीभवन यांत घराचसा सारखेपणा आढळून येतो. विश्लेषणासंबंधीचे नियम उष्णतागतिशास्त्राच्या नियमांहून भिन्न नाहीत; परंतु निरनिराळ्या तऱ्हेचे परमाणू आणि सध्यां कांही वावर्तात अतिशय उष्णता दिल्याशिवाय विश्लेषण ओळखतां येणाऱ्या अडचणी यामुळे त्यांचा संबंध लावणे जास्त कठिण झाले आहे. उष्णमानांत दिसणाऱ्या दोषांचा हिशेब लावण्यास ज्वलनोत्पन्न (ज्वलनाने उत्पन्न झालेल्या) द्रव्यांची विशिष्ट उष्णता वाढत्या उष्णमानाबरोबर वाढते असे समजले पाहिजे. कर्वेद्विप्राणिद, हवा व वाफ यांची सामान्य उष्णमानाच्या वेळीं हीच स्थिति असते. विशिष्ट उष्णतेची वाढ ही विश्लेषणाच्या जोडीचीच आवश्यक गोष्ट आहे.

क्लार्क, चॅटेलियर यांच्या संशोधनाप्रमाणे वाफेच्या यंत्रांत ज्वलनोत्पादित द्रव्याची विशिष्ट उष्णता .२४ ऐवजी सुमारे .३४ किंवा .३३ घरावी (त्यांचे काम १०००° ते १७००° उष्णमान मर्यादित चालले असेल तर) आणि विशिष्ट उष्णतेचे प्रमाण १.४१ ऐवजी १.२९ घरावे यामुळे ज्वलन उष्णतेची उपयुक्तता कमी होते. कारण या योगाने ज्वलनापासून उत्पन्न होणारे प्रत्यक्ष उष्णमान शेंकडा ३० किंवा ४० नें कमी होतें, आणि यामुळे वर दिलेले सूत्र बरोबर लागू पडत नाही. कारण विशिष्ट उष्णतेचे प्रमाण, आणि प्रसरण आकुंचन यावेळीं सारखे राहू शकत नाही. पण ज्याअर्थी काम बहुतेक प्रसरणावर अवलंबून असतें त्याअर्थी वरील सूत्राने येणारी कार्यक्षमता अगदी बरोबर नसली तरी जवळ जवळ बरोबर असते.

जर आकुंचनाचे गुणोत्तर ५ घेतलें व विशिष्ट उष्णता १.४१ ऐवजी १.२९ घेतली तर कार्यक्षमता शेंकडा ४८ ऐवजी ३८ येऊ लागते. आकुंचनाचे गुणोत्तर जर ५ धरलें तर चांगल्या मोठ्या वायूच्या (वायुने चालणाऱ्या) यंत्रांत शक्य असलेल्या पैकीं निदान शेंकडा ३४ पर्यंत कार्यक्षमता मिळते आणि यावरून ज्या ज्या मार्गांनी उष्णतेचा विनाश होण्याचा संभव आहे, ते मार्ग पूर्ण तऱ्हेने कसे सुधारले आहेत हे दिसते.

वाफेच्या यंत्रांत उष्णमानाचा जितका पत्ता असतो तितका वायूच्या यंत्रांत नसतो म्हणून तें त्यापेक्षा सापेक्षतेने कमी कार्यक्षम आहे असे म्हणतात, आणि म्हणून त्यांत पुष्कळ सुधारणा होण्यास पाहिजे अशी जुकीची समजूत झाली आहे. पण आकाराच्या मर्यादेकडे जर पाहिलें तर

तें अशक्य आहे असें दिसून येईल, कारण कानोंच्या परम कार्यक्षमतातत्त्वाप्रमाणें जर क' अंशापर्यंत प्रसरण होऊं दिलें आणि आ (मूळ आकार) पर्यंत आकार कमी होत असतांना क' उष्णता ठेविली तर शेंकडा कार्यक्षमतेचें प्रमाण ८० वर जाईल. पण याला प्रसरणाकरितां मूळ आकाराच्या ५०० पट आकाराची जागा लागेल. मूळ आकारापेक्षां जर प्रसरण जास्त होऊं दिलें तर थोडासा फायदा होईल पण तसें केलें असतां हि धमाच्या मानानें फायदा जास्त झाला नाहीं असें म्हणावें लागतें.

यापेक्षां जास्त व्यवहार्य पद्धत 'डीसेल' यानें काढली. ती ही की, आकुंचनाच्या शेवटीं द्रव जळणाचा (लिक्विड फ्युएल) अशा तऱ्हेनें पुरवठा करावा की, त्याच ज्वलन स्थिरदावानें होईल. आकुंचनाचें गुणोत्तर १४ घेतलें तर कार्यक्षमता ४० येऊं शकते. पण यासुद्धें गतिस्तंभकाची (ब्रेक) कार्यक्षमता शेंकडा ३१ वर आली.

जरी कानोंच्या तत्त्वावरून एखाद्या यंत्राची शक्य ती यांत्रिक शक्ती मोजतां येईल व दिसणारे उष्णताविनाशाचे मार्ग कमी करतां येतील तरी प्रत्यक्ष कृतींत जे उष्णता विनाशाचे मार्ग दिसून येत नाहीत त्यांची सुद्धा काळजी घ्यावी लागते. काल्पनिक महत्तम कार्यक्षमता मिळविण्याकरितां वाटेल तेवढा वेळ खर्च झाला तरी पण व्यवहार्य अडचणीकडे पाहिलें तर तें अशक्य आहे हे दिसून येतें. जळणाची काटकसर ही एक उष्णतायंत्रात गोष्ट आहे. तरी पण सुरक्षितता, यंत्रास शक्य तितकी कमी जागा लागणे, यंत्र जास्त दिवस टिकणें, इत्यादि गोष्टींकडे पाहिलें तर ती दुसऱ्या प्रतीचीच होईल असें कानोंचें मत आहे.

उष्णतेचें स्थलांतर.—स्थलांतराच्या पद्धती.—उष्णतेच्या स्थलांतराच्या तीन मुख्य पद्धति आहे (१) प्रापणधर्म, (कन्वेक्शन) (२) वहनधर्म (कंडक्शन) व (३) विसर्जनधर्म (रेडिएशन)

(१) प्रापणधर्म:—यांत उष्णता उष्ण झालेल्या द्रव्याच्या परमाणूंच्या गतीनें पसरविली जाते. उदाहरणार्थ पाणी तापतांना पाण्याच्या तळाचे परमाणू (उष्णतेजवळील परमाणू) वर येतात व वरील थंड परमाणू खाली जातात अशा वेळीं तें द्रव्य हलवून त्याची सर्व ठिकाणीं सारखी उष्णता करावी लागते.

(२) वहनधर्म:—यांत उष्ण झालेल्या द्रव्याच्या परमाणूंत कोणत्याहि तऱ्हेची दृश्य गति नसते. एका परमाणूची उष्णता त्याच्या अतिनिकट अशा शेजारच्या परमाणूत स्पर्शाच्या योगानें जाते. उदाहरणार्थ, एखाद्या लोखंडाचा लांब तुकडा भट्टीत घातला असतां त्याचें भट्टीवाहेरील दुसरें टोंक दहदह उष्ण होतें (उष्णतावाहन पहा.)

(३) विसर्जन:—उष्ण पदार्थ भोंवतालच्या ईश्वरमध्ये एक प्रकारची आंदोलनगति (मोशन ऑफ व्हायब्रेशन) उत्पन्न

करतो. ती गति चारी दिशास सारखी असते, व तिला अडथळा करून ग्रहण करणारा एखादा पदार्थ मिळालाच तर ती त्यांत उष्णतारूपानें पुन्हां प्रकट होत. अशा तऱ्हेनें किरण विसर्जनानें भोंवताली कांहीं नसलें तरी उष्णता वाढूं शकते, तशी प्रापण व वहनधर्माची गोष्ट नाहीं.

बहुतांशीं सर्व द्रव्यांच्या बाबतींत उष्णतावाहनाचे हे तिन्ही मार्ग अमलांत येतात. आणि त्यासुद्धें त्यांचा संकलित परिणाम मोजणें कठिण होतें, कारण स्थलांतराच्या सर्व पद्धती निरनिराळ्या नियमांनीं बद्ध आहेत. विसर्जनधर्माच्या वेळीं पूर्ण निर्व्रात प्रदेश अथवा शुन्भावकाश (परफेक्ट व्हॅक्युअम) मिळणें अशक्य व त्यासुद्धें भोंवताली असलेल्या वायूसुद्धें प्रापण व वहनधर्माचा जागा मिळते. त्याचप्रमाणें पाण्याच्या वेळीं प्रापणधर्म मुख्यत्वेकरून असतो, व एखादा धातूचा तुकडा घेतला तर त्यांतहि अंतःकिरणविसर्जन (इंटरनल रेडिएशन) शक्य असतें.

न्यूटनचा पदार्थ थंड होण्याविषयी नियम.—कोणत्याहि तऱ्हेचें उष्णतेचें स्थलांतर झालें तरी त्याला उष्णमानांतोळ फरक ही गोष्ट अत्यावश्यक आहे म्हणजे उष्णता उष्ण पदार्थापासून थंड पदार्थाकडे जाईल. पण दोन्ही पदार्थांचें उष्णमान जर सारखें असेल तर उष्णतेचें स्थलांतर कोणत्याहि पद्धतीनें होणार नाहीं. उष्णमानमापकाच्या भांड्यांत जर एखादा पदार्थ ठेवला तर त्याच्या उष्णतेचें स्थलांतर तीनहि पद्धतींनीं होतें. प्रत्येक पद्धतीनें झालेलें उष्णतेचें स्थलांतर हें निरनिराळ्या कारणांवर अवलंबून आहे. उदाहरणार्थ—त्या पदार्थाचा व त्याचप्रमाणें त्या खोलीचा आकार, आणि जाति, ते कसें काय ठेविलें आहे, खोलीच्या भिंतीपासून त्याचें अंतर आणि माध्यम (मीडिअम) याचा स्वभावधर्म वगैरे. पण जर उष्णमानांतोळ फरक थोडा असेल तर उष्णताविसर्जनाचें प्रमाण उष्णमानाच्या फरकावर अवलंबून असतें.

जर थंड होणाऱ्या पदार्थाची विशिष्ट उष्णता स्थिर राहिल तर उष्णमानाचा उतार व उष्णतेचें विसर्जन हें समप्रमाणांत (प्रपोर्शनल) असतात; किंवा थंड होण्याचें प्रमाण व उष्णमानांतोळ फरक हे समप्रमाणांत असतात; हा न्यूटनचा नियम होय. पण हा न्यूटनचा नियम उष्णमानाच्या मद्दतरीला लागू होत नाहीं. किरणविसर्जन, प्रापण किंवा वहन यांचें प्रमाण उष्णमानाच्या फरकाच्या प्रमाणापेक्षां वाढत जातें. कांहीं दिवसांनीं सर जॉन हर्शेल यानें उष्णमानाचा फरक आणि किरणविसर्जन हीं समप्रमाणांत आहेत असें धरून पृथ्वीच्या पृष्ठावरील सौरकिरणविसर्जन मोजून सूर्याचें उष्णमान काढण्याचा प्रयत्न केला, आणि त्यानें सूर्याचें उष्णतामान किती तरी लाखो अंश आहे असें ठरविलें. पण आतां जर गणित करून पाहिलें तर तें हजारों पट जास्त आहे असें दिसतें. न्यूटनच्या नियमाप्रमाणें जर अतिशय उष्णमानांतराचें विसर्जन काढलें तर उत्तर

इटकून चूक येते, पण साधारण उष्णमानाच्या वेळी शेंकडा दोन किंवा तीन चुकीपेक्षा जास्त चूक होत नाही. पण उष्णमानांतर शतभाग उष्णमापकाच्या १०° अंशापेक्षाहि कमी असेल तर शेंकडा चूक याहूनहि कमी येते.

ड्यू लांग आणि पेटिट यांचा थंड होण्याचा प्रयोग सिद्ध निर्याम.—ड्यूलांग आणि पेटिट यांनी ३००° अंश (शतभाग उष्णमापक) पासून पाण्याच्या उष्णमानमापकाचे थंड होण्याचे प्रमाण ०° व ८०° यांच्या मध्यंतरी पाहिले. ज्या खोलीत उष्णमानमापक ठेविले होते तिच्याभोवती पाण्याचे आवरण ठेविले होते. फक्त विसर्जनाने थंड होण्याचे प्रमाण काढण्याकरिता त्यांनी उष्णमानमापक खोलीत ठेवून ती खोली शक्य तितकी निर्वात अथवा शून्यावकाश केली, तरी पण ती पूर्णशून्यावकाश झाली नाही. पण तेवढ्यावरून त्यांनी थंड होण्याचा वेग (वे) काढणारे सूत्र काढले ते वे = $\frac{u}{n}$ ($\frac{u}{n}$ न उ न उ) असे आले. (वे = वेग (थंड होण्याचा); न = एक स्थिर प्रमाण (किंमत = १.००७५); उ = उष्णमानमापकाचे उष्णमान, $\frac{u}{n}$ = खोलीचे उष्णमान) ह्या सूत्राने काढलेली किंमत न्यूटनच्या नियमान्वये आलेल्या किंमतीपेक्षा पुष्कळच बरोबर असे. तरी पण शून्यावकाश केल्याने प्रापणधर्म जरी कमी झाला असला तरी वहनधर्म कमी झाला नाही, कारण वहनधर्म हा हवेच्या दाबावर अवलंबून नाही. दाब जर अजिवात म्हणजे पुष्कळसा कमी केला तर थंड होण्याचे प्रमाणहि बरेच कमी होते. असे कुरुने १८८१ साली सिद्ध केले. नंतर त्या खोलीत निरनिराळे वायू भरून त्या योगाने थंड होण्याच्या वेगांत जो फरक होतो तो पुढील सूत्राने दाखविला आहे:—
संज्ञा:—वे = व दा क (उ - उ') १ - २३३. यांचे स्पष्टीकरण:—
वे = वायूच्या योगाने थंड होण्याचा वेग (अर्थात विसर्जनाने) व: स्थिरगुणक; दा = दाब - क = कोणता तरी एक घात. उ - उ' = उष्णमानातील फरक.

प्रापणाच्या योगाने येणारे थंड होण्याचे प्रमाण विसर्जनाप्रमाणेच वस्तूच्या पृष्ठभागावर अवलंबून नाही. पण त्यांत 'दा'चा घात जो क व उष्णतामानाची जी वाढ उ - उ'. त्याप्रमाणे बदल होतो. ही सूत्रे फक्त अशाच तऱ्हेच्या प्रयोगाच्या किंमती काढण्यास उपयोगी पडतील. डिसेन वगैरे शास्त्रज्ञांनी गुणक अ व व हेहि उष्णमानावर व थंड होण्याच्या प्रमाणांत खोलीच्या आकारावर अवलंबून आहेत असे दाखविले. ज्याअर्थी प्रापणप्रवाह बरेचसे खोलीच्या आकारावर अवलंबून आहेत त्याअर्थी त्यांचे विधान बरोबर दिसते आणि म्हणून प्रापणासंबंधी सर्वसाधारण सूत्र काढणे कठिण आहे.

पृष्ठभागावरील उष्णतेची विसर्जनशक्ती:—
थंड होण्याच्या प्रमाणाबद्दल जो नियम तोच यालाहि लागू पडतो, कारण हा गुणक (विसर्जनशक्तीचा गुणक) म्हणजे

पृष्ठभागावरील क्षेत्रफळाच्या मूलमानाला दर एक उष्णतांशाच्या वाढीला उत्सर्जन होणाऱ्या उष्णतेचे प्रमाण; आणि उष्णता उत्सर्जनांत (विसर्जन, प्रापण, वहन या) तिन्हीहि पद्धती येऊ शकतात या तिन्ही पद्धतींनी होणारे उत्सर्जन, उष्णमानांतराशी समप्रमाणांत असू शकते. मात्र ते उष्णमानांतर थोडे असले पाहिजे, पण ते पृष्ठभागाच्या विस्ताराशी सम प्रमाण नसते. विसर्जन फक्त पृष्ठभागाच्या विस्ताराशी समप्रमाण असते. प्रापण व वहन यांच्या योगाने उष्णतेचे उत्सर्जन होते त्यांत पृष्ठभागाच्या आकारमानाने फरक होतो. आणि ज्या खोलीत तो ठेवला आहे ती खोली जर मोठी नसेल तर त्या खोलीचे क्षेत्रफळ व आकार यांचा त्यावर परिणाम होतो. जर एखाद्या पदार्थाचे रेखा परिमाण (लीनिअर डायमेन्शन) लहान असेल तर उष्णताविसर्जन त्याच्या वहनधर्मावर अवलंबून असते. कारण एखाद्या तारेंतून विद्युत्प्रवाह सोडला असता उष्णतेचा न्हास पृष्ठभागाला प्रत्यक्ष समप्रमाण असण्याऐवजी त्यावर अवलंबून सुद्धा नसतो. वहन आणि किरणविसर्जनासुद्धे होणारा उष्णतेचा न्हास हा पदार्थाचा व खोलीचा आकार आणि त्याभोवती असणाऱ्या वायूची उष्णतावहनशक्ती यांची माहिती असल्यावर मोजता येईल, पण प्रापणधर्माने होणारा उष्णतेचा न्हास मात्र प्रत्यक्ष प्रयोगाने मोजावा लागतो. हवेच्या प्रवाहाने थंड होण्याचे प्रमाण वाकी सर्व गोष्टी सारख्या अचूकतेतल तर प्रवाहाच्या गतीवर अवलंबून असते. पण प्रापण धर्माला हे नियम लागू नाहीत व त्यामुळेच पृष्ठभाग-उत्सर्जनाचे के आंकडे आहेत ते केवळ बरोबर नसतात; कारण किरणविसर्जन व वहन या धर्मासुद्धे जाणारी उष्णता कांही तरी नियम व सूत्रे यांनी काढता येते तशी प्रापणधर्माची गोष्ट नाही.

उष्णता वहन.—घन पदार्थाच्या अंत उष्णतास्थलांतर कसे होते हा एक अगदी आरंभीच्या प्रयोगाचा प्रश्न होता. फोरियर नांवाच्या शास्त्रज्ञाने काढलेला नियम अगदीच साधा असून त्याने तो साध्या गोष्टीवरून काढला.

वहनशक्तीची तुलना.—निरनिराळ्या पदार्थांत उष्णता वहनशक्ती निरनिराळी असते हे फार प्राचीन काळापासून माहीत आहे. एखाद्या भांड्याला दोन तीन घातूंच्या सारख्या आकाराच्या कांबी लाविल्या व त्यावर मेण लाविले, त्यानंतर त्या भांड्यांत ऊन पाणी ओतिले तर त्या कांबी ती उष्णता वाहून नेतील, व त्यांनी घेतलेली उष्णता हवेत विसर्जन होई, व तसे होत असतांना मेण वितळेल तेव्हा, जितक्या लगेच मेण वितळेल, तितक्या प्रमाणांत त्या कांबीची उष्णतावहनशक्ती होय. तेव्हा उष्णमान सारखे असेल तर गळांची उष्णतावहनशक्ती जितक्या लांबीपर्यंत मेण वितळेल असेल त्या

अंतराच्या वर्गाशी प्रमाणांत असते. (फोरिअर व डेस्प्रेटझ १८२२).

उष्ण मा ना चें अ भि स र ण (डिफ्यूजन).—शेवटीं मेण किती वितळलें हें सोडून अगदीं उष्णता मिळाल्याबरोबर तिचें जें प्रसरण होतें तें त्या पदार्थाची विशिष्ट उष्णता व वहनशक्ति या दोन्हीबरोबर अवलंबून असतें (जॉन टिडेल व डेव्हो). विस्मय (एक घातू) व लोखंडाचे दोन त्रिकोणां तुकडे घेऊन त्यांना मेण लावून ते जर उष्ण केलेल्या पत्र्यावर ठेविले तर विस्मयवरील मेण अगोदर वितळूं लागतें, पण त्याची वहनशक्ति मात्र लोखंडापेक्षा कमी आहे. याचें कारण विस्मयची विशिष्ट उष्णता लोखंडापेक्षा कमी आहे. म्हणजे त्यांच्या विशिष्ट उष्णतेचे प्रमाण ३:११ आहे. त्यांची घनता अनुक्रमें ९.८ व ७.८ आहे व म्हणून दोन्ही तुकड्यांची उष्णताधारणशक्ति अनुक्रमें २९ व ८६ होते, व ह्या तुकड्यांना जर सारख्याच प्रमाणांत उष्णता मिळेल तर विस्मय मेण वितळण्याच्या उष्णमानाला तिप्पट लौकर जाईल. या प्रयोगावरून वहनशक्ति व विशिष्ट उष्णता यांच्या प्रमाणावर अवलंबून असलेलें, उष्णमाना भिसरणाचें प्रमाण लोखंडापेक्षा विस्मयामध्ये अधिक आहे असे दिसतें, पण हें अगदीं बूक आहे; कारण लोखंडाची वहनशक्ति विस्मयपेक्षा ६ पट आहे म्हणून उष्णताभिसरणाचें प्रमाण लोखंडांत विस्मयपेक्षा दुप्पट होईल. उष्ण वस्तुपासून उष्णता घेण्याकरितां त्या दोन्ही वस्तूंचा सांधा बरोबर असला पाहिजे, तो नसणें हेंच वरील प्रयोग चुकण्याचें कारण आहे. कां की, ते जर दोन्ही एका तिसऱ्या तांब्याच्या पेटीवर बट बसविले व ती पेटी तापविली, तर लोखंडावरील मेण विस्मयपेक्षा दुप्पट जलद वितळतें.

मंद वा हळू हळू आणि वायु.—उष्णमानमापक जर कापसाच्या किंवा लोकराच्या कापडानें गुंडाळला तर त्यास थंड होण्यास किती थेंब लागतो हें पाहून काउंट रमफोर्डने निरनिराळ्या पदार्थांच्या उष्णतावहनशक्तीची तुलना केली. एखाद्या पदार्थांतून उष्णता लवकर न जाण्याचें त्याच्या दृष्टीनें कारण असें होतें कीं, मंदवाहक जे असतील त्यांच्यांत हवा जास्त असते; व त्या हवेमध्ये त्या पदार्थाचा तंतुमय भाग असतो व तो भाग त्या हवेच्या प्रापणप्रवाहास (कन्व्हेंक्शन कंट) प्रतिरोध करतो. वाळूची भुकटी मूळ वाळूच्या खज्यापेक्षा कमी उष्णतावाहक आहे. गतिविज्ञानावरून वायुरूप द्रव्यांची उष्णतावहनशक्ति त्यांच्या परमाणूंच्या विक्षेपणावर अवलंबून असते. मॅक्सवेलच्या मतानें तांब्यापेक्षा हवेची वहनशक्ति २० हजार पट कमी आहे; एवढेंच नव्हे तर प्रापण व किरणविसर्जनशक्ति सोडून दिली तर वायुरूप द्रव्यांना वहनशक्ति आहे कीं नाही हीच शंका आहे. टी. अँड्र्यू, ग्रोव्ह व मॅगनस या शास्त्रज्ञांनी अशा प्रयोग केला कीं, विद्युत्प्रवाहानें उच्चपेक्षा हवेंत तार-

ज्यास्त तापते, पण टिडालनें उच्चच्या परमाणूंची चंचलता ज्यास्त आहे व त्यामुळें प्रापणप्रवाह ज्यास्त जोराचे होत असतील असें त्याचें निराकारण केलें. द्रवरूप आणि वायुरूप पदार्थांत वहनधर्माएवजीं प्रापणधर्म इतका प्रबल असतो कीं, वहनधर्मानें स्थलांतर झालेली उष्णता मोजण्याइतकी सुद्धा नसते. किरणविसर्जन आणि प्रापणधर्म यांचे परिणाम भजीवात नाहीसे कळून शुद्ध वहनधर्म मोजणें अशक्य असल्यामुळें, उष्णमानाच्या वाढीबरोबर वहनशक्ति वाढते कीं कमी होते हें सांगतां येत नाही. द्रव पदार्थांचा चिकटपणा (विस्कोसिटी) उष्णता दिली असतां कमी होतो. पण वहनशक्ति तीच असते. पण वायुद्रव्यांचा चिकटपणा वाढतो व तो वहनशक्तीशीं समप्रमाण असतो.

प्रेषित उष्णतेच्या परिमाणमापनांतील अडचणी—डेस्प्रेटझ, वॉडमन, या फ्रँझ शास्त्रज्ञांनी या वरील इंगेनहौसच्या प्रयोगांत सुधारणा केली. त्यांनीं त्या धातूंच्या गजाली ठिक ठिकाणीं भोक्कें ठेऊन तेथें लहान लहान उष्णमानमापक (थर्मामिटर) बसविले व मेण वितळवून एके ठिकाणीच मोजण्यापेक्षां निरनिराळ्या ठिकाणीं उष्णमान मोजलें. या प्रयोगानें परस्परसापेक्ष वहनशक्तीच्या किंमती आल्या पण प्रत्यक्ष उष्णता किती वाढिली हें मात्र काढतां आलें नाही. ही उष्णता फोर्वस (१८५२) नांवाच्या शास्त्रज्ञानें, त्या एकाका गजाचें हवेंत थंड होण्याचें प्रमाण काढून मोजिली. त्यानंतर पुढें क्लेमंटनें ३ मि. मि. जाडीचा एक तांब्याचा पत्रा घेऊन त्याच्या एका बाजूवर १००° वाफ व दुसऱ्या बाजूवर ३८° पाणी सोडलें व त्या पत्र्यातील दोन्ही तोडांची उष्णता अनुक्रमें वाफ व पाणी यांच्या उष्णतेइतकी असेल असें वांटून पत्र्यातील उष्णता एका बाजूपासून दुसऱ्या बाजूपर्यंत ७२° उतरली असेल असें धरलें व त्यावरून वहनशक्ति काढली. पण हें त्याचें उत्तर २०० पटीनें चुकलें. कारण दोन्ही बाजूंतील उष्णमानाचा फरक ३६° शतभाग इतकाच असतो; आणि ७२° ताल वाकी पाणी व वाफ या मंदवाहक पदार्थांतच रहातो. त्याचप्रमाणें तापकांत एकाबाजूला १५०° पाणी व दुसऱ्याबाजूला १५००° उष्णता असली तर तापकाच्या धातूंत (पत्र्यांत) उष्णतेचा इतका उतार अंश शकत नाही. तापकाचा पत्रा पाण्यापेक्षा फार तर थोडा ज्यास्त उष्ण असतो. उष्णतेच्या मार्गांत पुष्कळसा प्रतिरोध पत्र्याजवळ असलेल्या वायूच्या थराचाच होतो; कारण वहनधर्मानें उष्णतेस जावें लागतें. वनसेन दिव्यानें एखादा पदार्थ उष्ण करीत असतांना असाच वायूच्या थराचा अडथळा येतो, पण त्याच्या एवजीं फुंकणी वापरली तर फार उष्णता मिळते. याचेंहि कारण हेंच आहे. वायूमधून धातूकडे जातांना एकदम उष्णमानांत फरक होत नाही. पण धातूच्या उष्णमानापासून ज्योतीच्या उष्णमानाकडे सारखा उतार होत येतो. आतां हा

उत्तर दर मि. मि. १०००° हून अधिक असूं शकेल, पण त्यांत मध्येच खंड पडूं शकत नाही.

वायूच्या पडद्याचा उष्णतेच्या मागीत किती अडथळा होतो हे साधारण काढता येईल. वायूची समाकार तांब्यापेक्षा व्हूनशक्ति १०००० पट कमी आहे, असे धरलें तर १ मि. मि. वायूचा पडदा १० मीटर तांब्यावरोवर किंवा १.२ मीटर लांबडावरोवर होईल. दर मि. मि. १०००° उष्णता-उत्तर आहे असे धरून चाललें तर हा पडदा दर सेकंदास दर चौरस मीटर १ प्रें. कॅ. उष्णता जाळूं देईल. अशा तऱ्हेचें १०० चौ. सेंट मीटर क्षेत्र असेल तर २०° अंशाचे एक मिटर पाणी १००° अंशावर ८०० सेकंदांत येईल. वनसेनेच्या उत्तम दिव्याने ८ पासून १० मिनिटें लागतात. तेव्हां तेथें असलेला वायूचा पडदा १ मि. मि. रुंदीचा असला पाहिजे. पण ज्योत जर फुंकणीने फुंकली तर लवकर आधण येतें म्हणजे वर सांगितल्याप्रमाणे वायूचा पडदा कमी रुंद होतो, व उष्णतेचा जास्त पुरवठा होतो. थोड्यासा प्रतिकार पाण्याच्या थराचाहि होतो, पण तो इतका होत नाही; कारण वाफ होत असल्यामुळे पाण्याचा पडदा तोच सतत कायम राहूं शकत नाही.

वाफेच्या घनीकरणा (कन्डेन्सेशन) ने उष्ण करणें.—वाफेच्या घनीकरणाचा (कन्डेन्सेशन प्रेशर) उष्णमानापेक्षा कमी उष्णमान असलेल्या एखाद्या धातूच्या पत्र्यावर वाटेल तेवढी वाफ गोठेल. त्याच्या उलट वाफ होण्यामुळे पाण्याने त्या पत्र्यातून घेतलेली उष्णता मात्र त्या पत्र्याच्या पृष्ठभागावर उष्णता वाढून आणण्याच्या त्या पत्र्याच्या आंगच्या व्हूनशक्तीवर अवलंबून आहे असे नेहेमी म्हणतात. वाफेच्या घनीकरणानें पुरविलेली उष्णता साध्या दिव्यापासून मिळणाऱ्या उष्णतेपेक्षा जास्त आहे, पण ती अनंत असे आहे मात्र म्हणण्यास आधार नाही. कॅलेंडर आणि निकलसन यांनी केलेल्या प्रयोगावरून असे दिसते की, वाष्पीभवनाने उष्णताकर्षण किंवा घनीकरणाने उष्णतादान हे पत्र्याच्या व संपृक्त वाफेच्या उष्णमानांतरावर अवलंबून आहे आणि व्यवहारांत जो द्रावाचा (घनीकरणदावाचा) पला दिसतो त्यांत उष्णमानांतराशी सम-प्रमाण पद असतें. हे अंतर जर २०° शतभाग असेल तर दर चौ. सें. मी. दर सेकंदाला ८ कॅलरी पुरवठा होतो. पण ही किंमत प्रयोगानें सिद्ध झालेल्या किंमतीपेक्षा जास्त आहे. कारण प्रत्यक्ष प्रयोगाच्या वेळी वाफेंत हवा मिश्रिलेली असते. तिचा वाफेच्या घनीकरणाला अडथळा होतो. त्याच प्रमाणें उष्णमानांतर २०° अंश ठेवता येत नाही. त्याच उष्णमानांत उष्ण हवेपेक्षा वाफेकडून उष्णतेचा हजरपटीने जास्त पुरवठा होतो. प्रयोगांत जरी हे इतकें सिद्ध होत नसले, तरी वाफ उत्पन्न करणें, उष्णतेची वाहतुक करणें, चप्रमाणें वाफेची जमी अनुद्भूत उष्णता आणि उष्णमान

ताब्यांत ठेवण्यासारखें असल्यामुळे मोठमोठ्या कारखान्यांत वाफेनेच उष्णता पसरवितात.

अंडाकार स्थिति (स्फिरोयडल स्टेट).—द्रव पदार्थ एखाद्या धातूच्या पत्र्यातून वाफ होण्याकरितां जलदीने उष्णताग्रहण करतो, याच्या उलट म्हणजे ही अंडाकार स्थिति होय. एखाद्या तापलेल्या तव्यावर जर पाण्याचा थेंब टाकला तर तो सारखा फिरूं लागतो, व त्याची वाफ होत असते. पाणी उकळण्याचें जें उष्णमान असतें त्या उष्णमानापेक्षा या थेंबाचें उष्णमान कमी असतें. याचें कारण पाण्याच्या थेंबाचा तापलेल्या तव्याशी प्रत्यक्ष संबंध येत नाही. त्याच्यामध्ये वाफेचा लहानसा पडदा असतो, व हा पडदा उष्णतामंदवाहक असल्यामुळे पाण्याला जोराची उष्णता मिळत नाही. उष्णमान २००° अंश होईपर्यंत वाफेच्या योगानें थेंब तसाच झेलला जातो, पण त्यावेळी मात्र त्याचा स्फोट होऊन त्याची एकदम वाफ होते आणि तवा जर पातळ असेल तर त्याचेहि उष्णमान १००° वर येतें. अंडाकार स्थितीत पाण्यांत विद्युत्-वाहिनी तारेचें एक टोंक ठेविलें व दुसरें तव्याला लाविलें तर प्रवाह दिसून येत नाही. यावरून पाणी व तवा हे एकमेकांला लागलेले नसतात असे सिद्ध होतें.

किरण विसर्जना व दृक्कां हां सिद्धांत.—औष्णिक, प्रकाशक आणि विकारक (रेफ्रॅक्टिव्ह) अशा तऱ्हेचे किरण-विसर्जनाचे तीन प्रकार आहेत अशी आरंभो कल्पना होती. पाहिलें उष्णता देते, दुसरें उजेड देतें व तिसरें रासायनिक विकार घडवून आणतें. दुसऱ्यापेक्षा तिसऱ्याचें जास्त व पाहिल्याचें कमी वर्कभावन होतें. त्रिकोणाकृति समपार्श्व अशा कांचेंतून प्रकाश नेला असतां तो भितीवर निरनिराळ्या रंगांत पडतो. त्यापैकी निळा आणि जांभळा या दोन रंगांचाच परिणाम प्रकाशलेखक कांचेवर (फोटोग्राफिक प्लेट) होतो. त्यांत उष्णमानमापक धरलें असतां त्याची उष्णता चढत नाही, पण तेंच तांबड्या रंगाच्या किरणांत धरलें तर उष्णता चढूं लागते व वास्तविक जास्त उष्णता तांबड्या पडद्याच्या अगदीं सुरवातीला न दिसणाऱ्या अशा ठिकाणांच चढते. यावरून औष्णिक विसर्जनाच्या किरणांपासून उजेड मिळत नाही असे ठरतें.

परंतु हल्लीं किरणविसर्जन एकाच तऱ्हेचें असून वरील तिन्ही त्याचेच निरनिराळे प्रकार आहेत व ते आंदोलन-गतीत घडणाऱ्या निरनिराळ्या फरकांवर व ज्या पदार्थावर पडतात त्याच्या जातीवर अवलंबून आहेत असे ठरलें. ज्या वेळेला किरणविसर्जनाचे पूर्ण ग्रहण होतें त्यावेळी उत्पन्न झालेली उष्णता किरणविसर्जनशक्तीच्याच वरोवर असते. तेथें मग रंगाचा प्रश्न येऊं शकत नाही. रासायनिक क्रिया मात्र आंदोलनकाल व क्रिया घडत असलेल्या वस्तूचे गुणधर्म यांवर अवलंबून असते.

प्रकाशलेखक कांचेचा व डोळ्यांतील पडद्याची प्रकाश किरणाविषयी एकच स्थिति आहे. एका विवाक्षित आंदोलन गतीपर्यंत डोळ्यांना किरण ओळखू येतात. त्या मर्यादेच्या बाहेर येत नाहीत. आणि म्हणूनच कधी कधी कांही विवक्षित रंगापुरतीच कांही माणसे आंधळी असतात.

भौतिक गुणधर्मांत एखाद्या उष्ण वस्तूपासून निघणारे दृश्य व अदृश्य किरण सारखेच असतात असे घट्ट. दृश्य किरणाप्रमाणेच अदृश्य किरणाहि (१) समरूपी माध्यम, तून (होमोजिनियस मीडिअ) सरळ रेषेत जातात (२) परावर्तन व प्रसरणहि त्याच नियमांनुसार होते. (३) मोकळ्या जागेत त्यांची गति तीच असते. माध्यम घन असेल तर कमी होते. त्याच प्रमाणे वक्राभवनाचेहि (रिफ्रॅक्शन) नियम तेच आहेत (४) ध्रुवीभवन (पोलरायझेशन) व द्विवर्णीभवन (डबल रिफ्रॅक्शन) होते. ५ संवरणात्मक संप्रगुणालाहि ते पात्र आहेत. (६) अपभवन (डिफ्रॅक्शन) प्रतिरोध (इन्टीफरन्स) ही दृश्यहि त्यांना लागू आहेत. दृश्य किरण डोळ्यांना दिसत असल्यामुळे त्याच्यात हे गुणधर्म विशेष आहेत असे वाटते. पण उत्तम अंशुमापकां (रेडिओमीटर) उत्तम दृश्य किरणाच्या दोन शतांश गति असलेल्या किरणाच्या अर्गी तेच गुणधर्म आहेत हे दाखविता येत. विद्युत् विसर्जनाच्या योगाने उत्पन्न झालेल्या विद्युत् चुंबक लहरीत सुद्धा हेच गुणधर्म असतात.

वि नि मय सि द्वांत- (थिअरी ऑफ एक्सव्हेजेन्स) या सिद्धांताची प्रेव्हेने १७९१ प्रथम प्रतिज्ञा पुढे मांडली. त्याच्या मते प्रत्येक पदार्थ धंड असो की, उष्ण असो तो सतत उष्णताविसर्जन करीत असतो; आणि दोन पदार्थांतील सारखे उष्णमान म्हणजे त्या दोघांचीहि किरणविसर्जनातील सारखेपणा हा होय. हा सारखेपणा जर मोडला. तर कमी जास्त किरणविसर्जनाने तो पुन्हा बरोबर होतो. वर्फाचा ठोकळा आणि उष्णमानमापक या दोघांच्या किरणविसर्जनांत उष्णमानमापकाची उष्णता जास्त असल्याकारणाने त्यापासून विसर्जन होणारे किरण वर्फापासून विसर्जन होणाऱ्या किरणापेक्षा जास्त होत. एखाद्या पदार्थाचे किरण-विक्षेपण त्याच्या जातीवर व उष्णमानावर अवलंबून असून त्याच्या क्षेत्राच्या पदार्थावर अवलंबून नसते. स्थिर उष्णमान असलेल्या खोलीत उष्णता सारखी असते हे जे प्रेव्हेने गृहीत धरले ते कार्नोंच्या तत्वावरून होय असे म्हणतात. ज्याअर्थी काम करण्यासाठी उष्णमानांत फरक लागतो त्या अर्थी बरीच पद्धतीत कामच अशक्य होईल. आणि उष्णतेचे स्वाभाविक फरकहि होणार नाहीत. कारण त्यामुळे वाह्य काम होईल. म्हणून अशा खोलीत उष्णतेचा सारखेपणा बरी समविनिमयाने होत असला; तरी सर्वांचाच किरण विनिमय सम असल्यामुळे एकमेकांना तो शून्य करतो, पण प्रत्यक्ष उष्णतेचे स्थलांतर होत नाही. एका खोलीतील सर्व पदार्थ समउष्णमानांत असतात किंवा शेवटी होतात. पण

उष्णतेचा एकापासून दुसऱ्यापर्यंत प्रवाह सुरू होण्यास त्यांच्या उष्णमानांत फरक असावा लागतो.

पूर्ण आणि संवरणात्मक (सिलेक्टिव्ह) किरण विसर्जन, उत्सर्जन आणि ग्रहण यांचा मेळः—बहुतेक सर्व किरणविसर्जन कमीजास्त प्रमाणांत संवरणात्मक आहे. लेस्ली मेलानी यागैरे शास्त्रज्ञांनी असे दाखविले आहे. की, कांच पाणी यागैरेसारखे पदार्थ जे दृश्य किरणांना पारदर्शक दिसतात तेच कमी गतीच्या—अल्पकंपनावृत्तीच्या (फ्रिक्वेंसी) अदृश्य किरणांना अतिशय अपारदर्शक होतात. आणि चकचकीत धातू, ज्यांच्यावरून किरणांचे पूर्ण परावर्तन होते त्यांच्याकडून वाकींच्या त्याच उष्णमानाच्या अंधुक किंवा काळसर पदार्थापेक्षा किरणविसर्जन मात्र फार कमी होते. जर दोन पदार्थ निरनिराळ्या प्रमाणांत निरनिराळ्या कालमानाचे (पॅरिअड) किरणविसर्जन करू लागले तर समउष्णमानाच्या वेळी त्यांचे किरणविसर्जन काटेतोल करे होते हे पाहणे पहिल्याप्रथम सोपे नसते. या सर्व अडचणी दालफर स्टुअर्ट नांवाच्या शास्त्रज्ञाने कायम केलेल्या कल्पनेने सुटतात. ती कल्पना ही की, सारख्या उष्णमानाच्या अभेद्य खोलीत पूर्णविसर्जनप्रवाह हा एकसारखाच असतो ही होय. यावरून असे दिसते की, कोणत्याहि उष्णमानाच्या वेळी विसर्जन आणि ग्रहणशील, कोणत्याहि पदार्थाची सारखीच असते. चकचकीत आणि ज्यावरून परावर्तन होते असा धातूचा पत्राधुळा कांही किरण ग्रहण करतो व विसर्जन करतो. वापातविसर्जना (इन्सुलेंट रेडिएशन) पैकी कांही किरणांचे तो परावर्तन करतो व कांही ग्रहण करतो. जे ग्रहण करतो त्याच्याच इतके तो विसर्जन करतो आणि अशा तऱ्हेने आलेले आणि गेलेले ही दोन्हीहि विसर्जने (रेडिएशन) सारखीच होतात. जो पदार्थ त्यावर आलेले सर्व विसर्जन ग्रहण करतो. तो पूर्ण विसर्जक (परफेक्ट रेडिएटर) किंवा कल्पनातीत काळा पदार्थ होय. अशा पदार्थापासून होणारे विसर्जन त्याच उष्णमानाच्या समोष्णखोलीतील विसर्जनप्रवाहाबरोबर असते. परंतु याचप्रमाणे किंवा जवळजवळ इतकेच विसर्जन एखाद्या आतून काळ्या केलेल्या भांग्याला एक धारीक भोंक पाडले तर मिळू शकते. डॅटिनम धातूची पातळ नळी घेऊन ती जर विद्युत् प्रवाहाने उष्ण केली तर तशाच तऱ्हेच्या काळ्या नळीपेक्षा ती जास्त चमकते. पण त्या चकचकीत नळीच्या बाजूत जर एक भोंक पाडले तर त्या भोंकातून येणारा उजेड काळ्या नळीपेक्षाहि जास्त असतो, अणू काय नळीचा आतील भाग बाहेरील भागापेक्षा फार उष्ण आहे. जर छिद्र लहान असेल तर त्यातून होणारे विसर्जन पूर्ण काळ्या पदार्थाच्या विसर्जनाइतके असते. जरी तेथे छिद्र नसते तरी आतील विसर्जनप्रवाह दुसऱ्या त्याच उष्णमानाच्या काळ्या पदार्थाइतका असतो. मग परावर्तनाक्षि कितीहि चांगली असली किंवा विसर्जनक्षि कितीहि

कमी असली तरी त्याने कमी होत नाही. कारण विसर्जन-शक्तीतील कमीपणा अंतःपरावर्तनाने भरून निघतो.

विसर्जन आणि प्रवणसंबंधी बालकर स्टुअर्टने पुष्कळ उदाहरणे दिली आहेत. तो म्हणतो रंगीत कांचेचे तुकडे जर निखान्यांत टाकले व तुकड्यांचे उष्णमान निखान्याइतके चढले तर त्यांचा रंग नाहींसा झाल्यासारखा दिसतो. कारण त्यावेळी त्या तुकड्याने ज्या रंगाचे किरण ग्रहण केले असतात, त्या रंगाचे तो विसर्जनही करू लागतो. विच्छिन्नकिरण पृथक्करण (स्पेक्ट्रम अनेलिसिस) या शास्त्राचा पाया म्हणजे प्रदीप्त वायूच्या वावरीत होणारे प्रकाशलहरींचे ग्रहण व विसर्जन याचा सारखेपणा होय. फ्रॅन्क होपरने मेणवत्तीच्या उजेडाचा विच्छिन्नकिरणपट घेऊन त्यातील दोन चमकणाऱ्या पिवळ्या रेषा सूर्यविच्छिन्नकिरणांतील 'डी' रेषेशी जमतात असे पाहिले. विजेच्या कमानी दिव्यांत (आर्कलॅम्प) त्याच रेषा जास्त चकचकीत दिसतात. किर्चाफ नांवाचा शास्त्रज्ञ सूर्याच्या विच्छिन्नकिरणपटांतील काळ्या रेषांसंबंधी विवेचन करीत असतां म्हणतो की, ज्यावेळी सूर्य भोंवतालच्या किरण ग्रहण करणाऱ्या वायूच्यापेक्षा उष्ण असतो त्यावेळी या रेषा व्यस्त दिसतात.

संवरणात्मक विसर्जन कसल्याहि प्रकारचे असले तरी ते त्या किरणाचे पूर्ण काळ्या पदार्थातून जितके विसर्जन होईल त्याच्या कोणत्या तरी अपूर्णाकांपेक्षा जास्त असू शकणार नाही. तो अपूर्णाक म्हणजे त्या पदार्थाची विसर्जनशक्ति होय. आणि तिची किंमत एकापेक्षा कधीही अधिक येत नाही. जो ग्रहणाचा अपूर्णाक तोच विसर्जनाचा होय, कारण ग्रहण आणि विसर्जन सारखे असते.

उष्णता वाहक शक्ति—मेल्लॉनी, टिडाल, मॅगनस, वगैरे शास्त्रज्ञांनी पारदर्शक पदार्थांची उष्णतावाहकशक्ति सिद्ध करण्याकरितां वरीलशी प्रयोगसिद्ध प्रमाणे जमा केली होती. उष्णतेचा साठा व सूक्ष्मउष्णमानमापक यांच्यामध्ये ज्या पदार्थांची उष्णतावाहकशक्ति मोजावयाची आहे तो ठेवीत असत, पण या पद्धतीने येणाऱ्या किंमती परिमाण-दर्शक येण्याच्या ऐवजी गुणदर्शक अशाच येऊ लागल्या. निरनिराळ्या प्रयोगांत जे कांहीं चमत्कारिक फरक येऊ लागले त्यांपैकी कांहीं संवरणात्मक विसर्जनामुळे असावेत अशीहि कल्पना आली. या संशोधनाचा सर्वसाधारण उपयोग असा की, पाणी, तुरटी, कांच यांसारखे कमी उष्णमान असतांना अविसर्जक असणारे पदार्थ, उष्णमान वाढू लागले असतां यांची विसर्जकशक्ति जास्त प्रमाणांत वाढू लागते, हे त्यांच्या स्वभावधर्मास—इष्ट किरणास पारदर्शक असणे—धरूनच आहे. मूळ उष्णतेपैकी जी उष्णता विसर्जन केली जाते तिचे प्रमाण केवळ त्या पदार्थाच्या उष्णमानावर अवलंबून नसून त्यापासून निघणाऱ्या किरणांवरहि अवलंबून असते. उदाहरणार्थ—एखाद्या दिव्यापुढे कांच धरली तर ती कांच पुष्कळ विसर्जितकिरण अडवू शकते.

पण त्याच दिव्यांत जर एखादी झेंडिनमची तार तापत ठेवली तर त्या तारेपासून निघणारे किरण फारसे अडवू शकत नाही. याचे कारण तारेंतून पुष्कळ इष्ट किरण-विसर्जन होते आणि ते किरण कांचेतून पार जाऊ शकतात व अदृश्यकिरण वरेचधे ज्योतीतून निघतात ते मात्र जाऊ शकत नाहीत.

पदार्थांचे किरणविसर्जन जर गुणरूपाने मोजतां येते, तर ते त्यांपैकी निरनिराळ्या धातूंच्या पत्र्यांनी किती वाहून नेले हेहि मोजतां येईल. पण पत्र्यांचा संवरणात्मक ग्रहण आणि विसर्जन धर्म अतिशय महत्त्वाचा असल्यामुळे वाहकर व त्यांच्या बाडी वगैरेवर अवलंबून आहे की काय हे सांगता येणार नाही. व म्हणूनच निरनिराळ्या पदार्थांच्या उष्णता वाहकशक्तीचा एकच स्थिरगुणक (कॉन्स्टंट) असू शकत नाही.

यावेळी टिडालने वायु आणि वाफेच्या ग्राहकशक्तीविषयी प्रयोग केले पण प्रयोग करणे फार कठिण व दुसऱ्या शास्त्रज्ञांची कांहीं विसंगत उत्तरे आल्यामुळे याच्या प्रयोगावर बराच वाद-विवाद झाला. पण नंतर मॅगनस, लेशेर आणि पर्नटर यांनी प्रयोग केल्यावर वाफ व वायूसंबंधी त्याचे प्रयोग बरोबर असून हवा कोरडी असो किंवा सदे असो तिच्यामध्ये उष्णतेचे ग्रहण विशेष दिसत नसू मात्र मिश्र वायु घेतल्यास ते चांगलेच प्रत्ययास येते असे सिद्ध केले. तसेच दावाच्या योगाने उष्णता ग्रहणांत फरक पडत नाही. ते नेहमी संवरणात्मक असते पण मिश्रणाबरोबर ते वाढत जाते हे टिडालचे मत ग्राह्य झाले.

त्यानंतर लॅंगले नांवाच्या शास्त्रज्ञाने विच्छिन्न-किरण-सूक्ष्म उष्णतामापकाने (विच्छिन्न किरणाच्या योगाने सूक्ष्म उष्णता मोजणाऱ्या यंत्राने) पाहिले असतां तांबड्या किरणांत त्याला काळे पट्टे दिसून आले. त्या पट्ट्यांच्या स्वरूपावरून पाण्याची वाफ उष्णताग्रहणाच्या वावरीत वायुचक्रशास्त्रांत बराचसा भाग घेते हे दिसून आले. पण तो भाग मात्र प्रयोगशाळेत चार फूट लांबीच्या नळीत हवा घेऊन मोजण्याइतका मोठा नाही.

उष्णमान व किरणविसर्जन यांचा संबंध.—झेंडिनम १२००° उष्णता असतांना होणारे विसर्जन ५२.५° वेळी असणाऱ्या विसर्जनाच्या ११.७ पट असते असे टिडाल यास आढळून आले होते. हे उष्णमान जर केवळ उष्णमान मापकावर मोजले व त्या उष्णमानाचा जर चतुर्थघात केला तर त्यांचे जे प्रमाण येईल तेच हे होय. असे स्टीफन यास वाटले. व थोडीशी निराळी कल्पना गृहीत धरून म्हणजे दोन पदार्थांतील किरणविसर्जन त्या दोन पदार्थांच्या केवळ उष्णमानाच्या चतुर्थघाताचे जे अंतर येईल, त्या मानाने बदलते अशी कल्पना केल्यास ड्युलॉंग व पेटीट यांच्या प्रयोगांशी हे प्रमाण जवळजवळ जुळते असे त्यांस आढळून आले. तेव्हा वरील नियमाप्रमाणे एखाद्या काळ्या

पदार्थांचे उष्णमान क' असले व खोलीचे उष्णमान र' असले तर त्यांचे किरणविसर्जन (क'-र') या प्रमाणांत असते. हा नियम जरी साधा आणि सोईस्कर असला तरी तो भक्कम पायावर नव्हता. कारण टिडालने मोजलेले उष्णमान उष्ण पदार्थांच्या रंगावरून धरले असल्या-कारणाने त्यांत साहजिकच मोठी चूक होण्याचा संभव होता. तेव्हां टिडालचे प्रयोग या चतुर्थघाताच्या नियमाशी जमावेत हा निष्पत्ती काढतालीय न्याय होय. त्याचप्रमाणे ड्रेपरने केलेले काही प्रयोग सुद्धा या नियमांत वसू लागले, पण यांतहि उष्णमान प्रसरणगुणकावर मोजले असल्या कारणाने, व हे गुणक बरोबर नसल्याकारणाने, त्यांच्या जमण्यांत बरील न्यायच लागू पडू लागतो. यावरून त्यावेळच्या प्रयोगसिद्ध प्रमाणावरून स्टीफनचा नियम हे एक प्रयोगसिद्ध सूत्र आहे. पण ते अगदी बरोबर मात्र नव्हे असे म्हणण्यास हरकत नाही.

विद्युत्चुंबकीयविसर्जनाचा किरण जर एखाद्या पदार्थावर टाकला तर त्यापासून जो यांत्रिक दाब उत्पन्न होतो तो आकारमानाच्या दरएक मूलमानाच्या विसर्जनशक्तीच्या बरोबर असतो असे मेक्सवेलने (१८७३) दाखविले. वार्लोटी नांवाच्या शास्त्रज्ञाने (१८७५) हेच तत्त्व किरणविसर्जनाच्या उष्णतागतिशास्त्राचा पाया ठरविले. व लेवेड्यू (१९००), निकोल्स व हल (१९०१) यांनी तो दाब प्रयोगांनी सिद्ध केला. बोल्डझमनने (१८८४) कानोंच्या क्रियाचक्राला उष्णताकिरणविसर्जन हा काम करणारा पदार्थ घेऊन, कोणत्याहि उष्णमानाच्या वेळी पूर्णविसर्जनशक्ति केवळ उष्णमानाच्या चतुर्थघाताच्या प्रमाणांत असते हे दाखविले (१८८४). हीनरीक स्मोथोलोने या सूत्राची समाधानकारक सिद्धता दिली. शेगडीच्या भिंतीत एक बारीकसे भोक ठेवून त्यांतून त्याने हवेच्या उष्णमानमापकाच्या फुग्याच्या किरणविसर्जनाचे निरीक्षण केले. बरील सोईने काळ्या पदार्थाचा फायदा मिळतो. हॉटिनमचे किरणविसर्जन निरनिराळ्या उष्णमानाच्यावेळी निरनिराळ्या प्रमाणांत असल्यामुळे, बॅटमूर्ली, पाशेन वगैरेचे प्रयोग फसले (१८९७). लूमर व प्रिगशिम यांनी किरणविसर्जन व उष्णमान यांचा संबंध जुळवून आणणारे बरेच प्रयोग केले. त्यांनी एका समान उष्णमानाच्या खोलीला एक लहान भोक ठेविले व त्यांतून कमी जास्त उष्णमान केले असता किरणविसर्जन कोणत्या प्रमाणांत होते ते पाहिले. -१९०° ते २३००° (शतभाग) एवढ्या मोठ्या मर्यादेंत चतुर्थघाताचा नियम सिद्ध झाला. या नियमान्वये विसर्जनशक्ती (' व ') ची किंमत खालील सूत्राप्रमाणे काढता येते.

$v = m \cdot d \cdot p \cdot (k' - k'')$ यांत $m =$ किरणविसर्जनाचा गुणक; $d =$ विसर्जनशक्ति; $p =$ पृष्ठभाग; $k =$ पदार्थाचे उष्णमान; $k'' =$ खोलीचे उष्णमान.

१८९८ मध्ये कर्लवमने या किरणविसर्जनगुणकाची विद्युत्पद्धतीने किंमत काढली; म्हणजे एका विवक्षित उष्णमानाच्या वेळी सूक्ष्म उष्णमानमापकाने एका पदार्थाचे किरणविसर्जन मोजले. आणि नंतर तितके उष्णमान उत्पन्न करण्याला विद्युत्शक्ति किती लागते हे काढले. यावरून त्याने $m = 4.32 \times 10^{-5}$ अर्ग प्रत्येक चौ. सें. मि. ला दर सेकड असे काढले. क्रिश्नसेनने यापूर्वीच ज्याची उष्णताग्रहणशक्ति माहीत आहे अशा तांच्याच्या पत्र्याच्या थंड होण्याच्या प्रमाणावरून बरील गुणकाची किंमत काढली होती. पण ती बरीलपेक्षा शेंकडा ५ ने कमी आली. याचे कारण बरील (क्रिश्नसेनची) पद्धत खात्रीलायक नव्हती.

व तु र्थ घा त नि य मा ची औ प प त्ति क सि द्ध ता. :- पूर्णविसर्जन (किरण) व संपृक्त वाफ यांचे या वावरीत सारखेच गुणधर्म आहेत व म्हणून कानों किंवा क्लेपेरान यांनी एकाला लावलेले नियम दुसऱ्यासहि लागू पडविते. कोणत्याहि उष्णमानाच्या वेळी आकाराच्या प्रत्येक मूलमानावर असणारा विसर्जनाचा दाब व शक्ति ही संपृक्त (सॅचुरेटेड) वाफेच्या दावाप्रमाणेच उष्णमानाची केली होत. उष्णतेचे प्रमाण तेच ठेवून जर खोलीचा आकार वाढवला तर उष्णमान सम करण्याकरितां भिंतीपासून किरणविसर्जन होतें. आकाराच्या वाढीच्या वेळी बी उष्णता ग्रहण केली जाते तिची वाष्पीभवनाच्या अनुद्भूत उष्णतेशी तुलना करता येईल. किरणविसर्जनाच्या व त्याचप्रमाणे वाफेच्या या दोन्हीहि वावरीत अनुद्भूत उष्णताघटनेची किंवा रचनेची अंतरुष्णता व स्थिर दाबाने झालेले बाह्य काम मिळून असते. उदाहरणार्थ आकाराच्या प्रत्येक मूलमानाला जितकी शक्ति असेल त्याच्या १/३ जर दाब असतो तर बाह्यकाम आंतील वाढत्या शक्तीच्या १/३ असले पाहिजे. तेव्हां ग्रहण केलेली उष्णता म्हणजे या उदाहरणांत जी अनुद्भूत झाली आहे ती बाह्य कामाच्या चारपट आहे. बाह्य काम म्हणजे दाब व वाढता आकार यांचा गुणाकार. तेव्हां आकार जर एका मूलमानाने वाढेल तर अनुद्भूत उष्णता दावाच्या चौपट असते. कानोंच्या सूत्राप्रमाणे वाढत्या आकाराच्या प्रत्येक मूलमानाच्या संपृक्त वाफेची अनुद्भूत उष्णता ही संपृक्त वाफेचा दर वाढत्या उष्णतांशाला वाढणारा दाब व केवळ उष्णतामान यांच्या गुणाकाराबरोबर असते.

सूत्र:- $l \div a = d$ यात $l =$ अनुद्भूत उष्णता; $a =$ आकार; $d =$ दाब.

या सूत्रावरून उष्णमानाच्या शेंकडा एक वाढी बरोबर दाब शेंकडा चौपट वाढतो हे सिद्ध होते. याचा अर्थ दाब उष्णमानाच्या चतुर्थघाताप्रमाणे बदलतो असा होतो.

यी न चा स्थ लां त रा सं वं धी नि य म:- चतुर्थ घाताच्या नियमाने विसर्जनपरिमाण काढतां

येतें. पण विसर्जनधर्म किंवा गुण हे सुद्धा नियमन करण्यासारखे आहेत. तेव्हां तें कसे करता येईल हा प्रश्न राहिला ह्या प्रश्नाचे साधारणतः दोन भाग होतील. (१) उष्णमान बदलले म्हणजे लहरीची दीर्घता किंवा कल्पनावृत्ति (फ्रीक्वेंसी) ही कशी बदलतात व (२) विच्छिन्न किरणात उष्णतेचे वर्गीकरण कोणत्या प्रमाणात आहे. टिंडाल, ड्रेपर लॅंगले वगैरेनी संशोधनाने असे दाखविले आहे की, वादत्या उष्णमानाबरोबर प्रत्येक कल्पनावृत्तीची विसर्जनशक्ति वाढत असताना विच्छिन्न किरणात लघुलहरीच्या आवृत्तीची किंवा थोर उच्च कल्पनावृत्तीच्या दिशेने महत्समताविसर्जनाच्या तीव्रतेचा परमावधि होऊन विसर्जनाची शक्ति वाढत असताना स्थलांतर होतें. किरणाचे पूर्ण परावर्तन होण्याच्या जागेत उष्णताबरोबर पद्धतीने आकुंचन करून वीनने डॅक्लरच्या तत्त्वान्वये असे प्रतिपादिले की विसर्जनाच्या प्रत्येक अवयवाची लहरी-दीर्घता, आकुंचनाने उत्पन्न झालेल्या उष्णतावाढीने लहान होत जावी; कारण लहरीदीर्घतेचा व केवळ उष्णतामानाचा गुणाकार नेहमी एकच असावा. वरील विषयावर लिहावयाचे म्हणजे वरेंच खोलात जावे लागेल म्हणून त्याचे विवेचन तूर्त येथे केले नाही.

उष्णताजन्य विद्युत्—अॅलेसन्ड्रो व्होल्टा (१८०१)
 याला असे आढळले की, जरी दोन धातूंच्या संयोगाने धन व ऋणविद्युत् वेगळ्या होतात, व सूक्ष्म विद्युन्मापकाच्या योगाने जरी त्यांचे ज्ञान होतें तरी त्यापासून तितक्याच परिमाणाचा अस्खलित प्रवाह त्या निवळ धातूंच्या मंडलात काही द्रवाचा अंतर्भाव केल्याशिवाय मिळत नाही; कारण एका संयोगाच्या ठिकाणच्या विद्युच्चालकशक्तीशी दुसऱ्या संयोगाच्या ठिकाणच्या तितक्याच विरुद्ध शक्तीचे समतोलन होतें. यानंतर वॉर्लेन येथील प्रोफेसर सीथेक यास १८२१ साली असे आढळून आले की, दोन भिन्न भिन्न धातूंच्या कावी घेऊन त्यांची टोके धातूंच्या दोन तुकड्यानी जोडून एक चौरस तयार केला, व त्या चौरसाचा एक साधा उष्ण केला तर विद्युत्प्रवाह सुरू होतो. हा विद्युत्प्रवाह उत्पन्न होण्याचे कारण त्याने असे दिले आहे की, व्होल्टाने यापूर्वीच निरनिराळ्या धातूंच्या तक्क्या एकीवर एक ठेवल्या असता विद्युत् उत्पन्न होतें हे दाखविले होते व ती विद्युत् धातूंच्या उष्णमानावर अवलंबून असते असेहि दाखविले होते अर्थात् एका सांध्याचे उष्णमान वाढल्यास एकावाजूकडून दुसऱ्या वाजूकडे विद्युत्प्रवाह सुरू होतो. त्याने ह्याचे स्पष्टीकरण असे केले की, व्होल्टाची संगमविद्युच्चालकशक्ती ही उष्णमानाप्रमाणे बदलते व म्हणून एकच साधा जास्त उष्ण केला म्हणजे समतोलन रहात नाही. दोन धातूंची विशिष्ट एक जोडी अथवा जोर घेतली असता प्रवाहाचा प्रसर्प (प्र)चौरसाच्या उष्ण व थंड साध्यामधील उष्णमानांतराशी (उ-उ), चौरसाच्या समप्रमाणात व त्या विद्युत्प्रवाहास होणाऱ्या मार्गातील

धातूच्या अंगातील विरोध अथवा प्रतिबंधाशी (प्रति) व्यस्त प्रमाणात असतो असेहि आढळून आले आहे. यावरून उष्णमानांतर वेताचे असताना ओहमचा नियम लावून या दोन उष्णमानांतरातील विद्युच्चालकशक्ति (वि) स्थूलमानाने आपणास समीकरणाने दर्शविता येईल.

समीकरणः—वि = प्र × प्रति, = प (उ-उ,).

सीथेकचा प्रयोग पुढीलप्रमाणे करता येतो, एक तांब्याची कांब दोहों टोंकाकडे वांकवून एका विस्मय धातूच्या कावीस डाकाने जोडवी. चौरसाच्या मध्यभागी एक चुंबक काढा ठेवून तो फिरता चुंबक काढा दक्षिणेतर राहील असे तें यंत्र ठेवावे व नंतर बरतावे व विस्मय याचा साधा उष्ण केला तर काढा आपले स्थान सोडतो. त्याचप्रमाणे तो भाग वर्फाने अगर ईथरने थंड केला तरीहि काढा स्थान सोडतो पण विरुद्ध दिशेने फिरतो; तथापि दोन्ही वेळेस जास्त उष्णमानाकडून कमी उष्णमानाकडे प्रवाह वाहतो असे दिसून येईल. व त्याचप्रमाणे असेहि दिसून येईल की, साध्याच्या उष्णमानात ज्या प्रमाणात अंतर असेल त्या प्रमाणात प्रवाह कमजास्त जोराचा असतो. यावरून वरील सिद्धांत सिद्ध होतो. (विज्ञानेतिहास पृ. ५३४ पहा).

अशा रीतीने दोन भिन्न भिन्न धातूंच्या लहान लहान कावी घेऊन त्यांची एका वाजूची टोके डाकाने जोडली व दुसऱ्या टोंकास तारा जोडून त्या, विद्युन्मापकास जोडल्या व साधा उष्ण केला तर, विद्युत्प्रवाह उत्पन्न होतो व विद्युन्मापकातील काव्याच्या स्थलांतरावरून त्याची दिशा समजते. विद्युन्मंडल पुरे केल्यानंतर थंड जोडाच्या वाजुला वर 'अ' धातूकडून 'आ' धातूकडे प्रवाह गेला तर ती धातू (अ) दुसऱ्या धातूशी (आ) उष्णता विद्युद्दृष्टीने धन आहे असे म्हणतात. याप्रमाणे निरनिराळ्या धातूंच्या जोडाचे प्रयोग करून आपणास अशी एक आवळी उर्फ माला तयार करता येईल की, तीमध्ये कोणत्याहि धातूच्या पुढील धातूशी संयोगाने धनविद्युत् व मागील धातूशी संयोगाने ऋणविद्युत् उत्पन्न होते. व्होल्टाच्या रसायनविद्युद्धर्मालेहून ही माला निराळी आहे व तीत धातूचा शुद्धपणा, काढण्या वगैरे भौतिक परिस्थितीप्रमाणे फेरबदल होतो असेहि आढळून आले आहे. उष्णमानाप्रमाणे ह्या क्रमात फेरफार होतो असे जे. कर्मिगला आढळले आहे. उदाहरणार्थ नेहमीच्या उष्णमानावर तावे हे लोखंडाशी ऋण आहे पण ३००° अंश. किंवा यापेक्षा जास्त उष्णमानावर ते त्याशी धन आहे. त्याचप्रमाणे ह्या जोडीची विद्युच्चालकशक्ति (वि. चा. श.) २७०° श उष्णमानापर्यंत वाढत जाते पण पुढे ती कमी कमी होत जाऊन नाहीशी होते व अखेरीस चिन्ह बदलते. असो. रसायनजन्य विद्युत्चक्रामध्ये द्रव जे काम करतें तें ह्या प्रकारच्या विद्युन्मालेमध्ये सांध्यासुळे होते.

एकाच धातूचे जर मंडल वगळिले असेल व त्या धातूवर जर कसलाहि ताण अगर जोर बसणार नाही तर उष्णमानावर

फेरवदल केल्यामुळे त्यांत प्रवाह उत्पन्न करणे शक्य नाही. उष्णमानांत आकस्मिक बदल करून, किंवा एकाच धातूच्या दोन निरतिराख्या उष्णमानावरील कांवी एकमेकांवर दावून जी परिमाणे कित्येक वेळां दृष्टीस पडतात ती त्यावर पडणाऱ्या ताणामुळे होत. ह्यांचे एक मनोरंजक उदाहरण म्हणजे ग्लाउजन चा (१८८६) प्रयोग होय. विद्युन्मापकाच्या एका मंडलांतील लोखंडी अगर पोलादी तार एका विविक्षित विंदूजवळ आरक्षोष्ण करावी. नंतर ज्योत स्थिर असेपर्यंत काहीहि आढळून येत नाही पण जर ती एका दिशेने हलविली तर प्रवाह सुरू झाला असे दिसून येते व ज्योतीच्या दिशेप्रमाणे त्याचीहि दिशा बदलते. याचे कारण इतकेच की, आरक्षोष्ण केलीं अनतां ती धातु जणू काय दुसरीच बनते व त्यामुळे दोन धातूंच्या सांध्याहून ही वाव निराळी अशी रहात नाही. उष्णतेमुळे धातूचे रूप बदलते हे त्यामुळे त्यांतील विद्युत अगर चुंबनसंबंधी गुणधर्म बदलतात ह्यावरून स्पष्ट होतें.

उष्णतान्वय प्रवाहांची विद्युच्चालकशक्ति फार थोडी असते. परंतु या प्रवाहामध्ये सातत्य फार असतें; म्हणजे या प्रवाहांच्या जोरांत फारसे फेफार न होतां ते एकसारखे नियमित जोरांने फार वेळ वाहतात. या उष्णताविद्युन्मालेच्या समोरासमोरच्या सांध्यास वितळणारे बर्फ व कडणारें पाणी यांच्या योगानें ०° श आणि १००° श या उष्णमानावर सहज ठेवतां येते. याच कारणाकरितां ओहम याने आपला सिद्धांत सिद्ध करण्यासाठीं प्रयोग करण्यास याच प्रवाहांचा उपयोग केला होता. या प्रवाहांनीं साध्या रसायनजन्य विद्युन्मालेचीं सर्व जातींचीं कार्ये होतात; फक्त त्यांचे मान मात्र कमी असतें. लोखंड व जर्मनसिल्व्हर या धातूंच्या तुळज्यांच्या जोडीची ७६९ चक्रे घेऊन त्यांची उष्णतान्वयमाला केली व दोहोंकडील सांध्याची उष्णमानें १०° श व १५° श अशी ठेवून कोलरास्क यानें मालेच्या दोहों शेवटांत घन व द्रव विद्युत् आहृत असें सिद्ध केलें आणि असल्या एका चक्राची विद्युच्चालकशक्ति एका डेनियलच्या चक्राच्या $\frac{1}{1000}$ असते असेहि त्याला आढळलें. सारांश उष्णतान्वय विद्युन्मालेने फक्त निःशक्त रसायनकार्ये होतात. ग्लाटिनम व लोखंड यांच्या तारांच्या जोडांच्या १२० चक्रांच्या मालेने बोटो यानें पाण्याचें पृथक्करण केलें आहे.

उष्णतामापन आणि विशिष्ट उष्णता:—उष्णमान आणि उष्णतापरिमाण यांतील फरक वाचकांस प्रथमतः कळणार नाही थाकरितां पुढील उदाहरण घेतलें आहे. समजा की, एक पौड आणि दहा पौड पाणी घेऊन त्यांचें उष्णमान १००° शतांशपर्यंत चढविलें; आतां एक पौड पाण्यांत जितकी उष्णता वास करीत असेल त्याच्या दसपट उष्णता दहा पौड वजनाच्या पाण्यांत असली पाहिजे. परंतु एक पौड वजनाचा पारा घेऊन त्याचें उष्णमान १००° अंश केलें तर वरील एक पौड वजनाच्या पाण्यांत जितकी उष्णता असेल तितकी

उष्णता त्यांत असेलच असे आपणांस म्हणतां येणार नाही; म्हणजे उष्णमान एकच असतांना दोन पदार्थांत भिन्न परिमाणांची उष्णता असूं शकेल. तसेंच भिन्न उष्णमान असतांना दोन पदार्थांत एकाच परिणामाची उष्णता असूं शकेल. जलस्थितिशास्त्राच्या दृष्टीने उष्णमान आणि उष्णतापरिमाण यांच्याविषयीं वांळ लागलीं तर उष्णमानास पाण्याच्या उंचीचीं (लेव्हलची) उपमा देतां येईल आणि उष्णतापरिमाणास पाण्याच्या द्रव्यांशाची (मास) किंवा परिमाणाची उपमा देतां येईल. असो. उष्णतेचें मापन करण्याच्या रितीची सामान्यतः तीन तत्वे आहेत. (१) पदार्थाचे वाढणारें उष्णमान, (२) पदार्थाचे अवस्थान्तर आणि (३) पदार्थातील शक्तीचे रूपांतर या तीन तत्वांमुळे उष्णतामापन करण्याच्या रितीचे तीन प्रकार झाले आहेत. यांतील कांही पुढें दिले आहेत.

पहिल्या तत्वास अनुसरून ज्या रिती वसविल्या गेल्या आहेत त्यांचे दोन पोट-भेद होतात; (१) मिश्रणाची पद्धत व (२) पदार्थ शीत होऊं देण्याची पद्धत.

मिश्रणाची पद्धत:—या पद्धतींत अनेक पोटभेद आहेत; हे सारे प्रकार येथे देण्यास सवड नाही, त्यांपैकी कांही येथे दिले आहेत. रेमोल्टची पद्धत प्रथमतः विली आहे.

रेमोल्टची पद्धत:—एक तांब्याचें पंचपात्र घेऊन तें दुसऱ्या एका मोठ्या पंचपात्रांत बुन्यासारख्या अतिमंदवाहक द्रव्याच्या तुळज्यावर मधोमध अथातरीं ठेवावें. आंतील पात्रांत वजन करून पाणी भरावें व रिकाम्या पात्राचें वजनहि काढून ठेवावें. नंतर आपणांस ज्या पदार्थाची विशिष्टउष्णता काढायची असेल तो ठराविक उष्णमानापर्यंत तापवावा. त्याकरिता एक विशिष्ट योजना केली असते. ती अशी:—त्याकरिता एकांत एक अशी दोन पंचपात्रे असतात; मध्यभागाच्या पंचपात्र्याच्या पोकळीच्या जागेत इष्टवस्तु ठेऊन देण्याची सोय केलेली असते; बाहेरील पंचपात्रांत वाफ खेळविलेली असते. या पात्रांत काही काळपर्यंत तो पदार्थ राहूं दिल्यास त्या पदार्थाचें उष्णमान वाफेच्या उष्णमाना-इतें होतें. नंतर तो पदार्थ पाणी ठेवलेल्या तांब्याच्या पंचपात्रांत हळूच सोडून देतात. पदार्थ सोडून देण्यापूर्वी थंड पाण्याचें वजन घेतात; व त्याचप्रमाणे थंड पाण्याचें उष्णमान घेऊन ठेवतात. नंतर कांही वेळानें उष्ण पदार्थाच्या योगानें त्या पाण्याचें उष्णमान चढलेलें दिसून येतें; हे उष्णमान किती अंशानें चढलें आहे हे काढतात. वाफेच्या उष्णमानापासून त्या पदार्थाचें उष्णमान कांही अंशानें खाली उतरवें. व त्यामुळे जी उष्णता पाण्यात गेली तिच्या योगानें पाण्याचें उष्णमान कांही अंशानें वाढलें. अर्थात पाण्याची वाढलेली उष्णता पदार्थाच्या कमी झालेल्या उष्णतेइतकी आहे हे उघड आहे. या तत्वाच्या अनुरोधानें गणित करून त्या पदार्थाची विशिष्ट-उष्णता काढता येते हें कपें ते एक उदाहरण घेऊन.

सांगतां. एका दगडाचा तुकडा ११. ५३ ग्राम वजनाचा आहे, तो वाफेने १००° अंशा इतका तापाविला; व ३.२१ ग्राम वजनाच्या पाण्याचे १७° शतांश उष्णमान असतांना त्या पाण्यांत तो पापाणखंड बुडविला; तेव्हां त्या पाण्याचे उष्णमान ३२° शतांश झाले. अर्थात् $३२ - १७ = १५$ शतांश इतके उष्णमान पाण्याचे चढले आणि $१०० - ३२ = ६८$ शतांश इतके उष्णमान त्या पापाणखंडाचे उतरले. समजा की, 'क्ष' ही त्या पापाणाची विशिष्ट उष्णता आहे, तेव्हां पुढील समीकरण मांडता येते.

मिळालेली उष्णता = गेलेली उष्णता

$$३.२१ \times १५ = क्ष \times ११.५३ \times ६८$$

$$क्ष = \frac{३.२१ \times १५}{११.५३ \times ६८}$$

$$\therefore क्ष = .०६१४१$$

म्हणजे वरील पापाणखंडाची विशिष्ट उष्णता .०६१४१ आहे.

पदार्थ शीत करून विशिष्ट उष्णता मापणे:— पदार्थ शीत होऊन देण्याच्या पद्धतीचे येथे थोडे दिग्दर्शन करितों. रुपाच्या एका पोकळ गोळ्यांत इष्टद्रव भरून त्याचे उष्णमान हवेच्या उष्णमानाहून कित्येक अंशांनी चढवितात व नंतर तो गोळा सर्वत्र समान उष्णमान असलेल्या खोलीत दांगून ठेवितात व किती अंश उष्णमान उतरण्यास किती काळ लागतो हे टिपून ठेवितात. नंतर तितक्याच वजनाचे पाणी घेऊन त्याचे उष्णमान तितक्याच अंशापर्यंत चढवितात व नंतर तो गोळा त्या पाण्याने भरून तसल्याच खोलीत दांगून ठेवितात. त्या गोळ्यांचे तितकेच उष्णमान उतरण्यास किती काळ लागला हे अवलोकन करितात. ठराविक उष्णमान उतरण्यास दोन द्राव्य जो काळ लागतो तो त्यांच्या विशिष्ट उष्णमानाच्या सम-प्रमाणांत असतो. मात्र याप्रमाणे विशिष्ट उष्णमानाची गणना करीत असतांना रुपाच्या गोळ्याची विशिष्ट उष्णता वरील गणनेत जमेल घरावी लागते. या पद्धतीने येणारी विशिष्ट उष्णता अगदी बरोबर अशी बहुधा असत नाही.

वितळविण्याची पद्धत:—या पद्धतीत काही फायदे आहेत व काही तोटे आहेत; कारण या प्रकारांत इष्ट-फलामध्ये विघर्जनपात्राची, विशिष्ट उष्णता, इ. इ. प्रकाराबद्दल दुरुस्ती करावी लागत नाही. असे बरी आहे तरी या पद्धतीने इष्टपदार्थाची विशिष्ट उष्णता विनचूक काढता येत नाही. या प्रयोगांत एकांत एक अशी खाली निमूळता होणारी तीन पात्रे असतात. बाहेरच्या दोन पात्रांत वर्फ भरलेला असतो; इष्टपदार्थ वजन करून त्याचे ठराविक अंशापर्यंत उष्णमान चढवून तो सर्वांत आंतील भांड्यात घालून झांकण वसवितात. या उष्णतेने मधील पात्रांतील वर्फ वितळून त्याचे पाणी होऊन ते मधल्या भांड्यास असलेल्या तोटांनी एका चवव्या बाहेर ठेवलेल्या पात्रांत जमतें. या पाण्याच्या वजनाच्या योगाने त्या पदार्थाची विशिष्ट उष्णता

काढता येते. एक पौंड वजनाच्या वर्फास वितळविण्यास सुमारे ८० अंश उष्णता लागते. पुढील उदाहरणाने वरील पद्धतीचा उत्तम खुलासा होईल. समजा की, कथलाचा चार शेर (म्हणजे आठ पौंड) वजनाचा पदार्थ घेऊन तो १००° अंश उष्णमानापर्यंत तापवून आंतील पात्रांत सोडला; या योगाने १ पौंड वजनाचे वर्फ वितळून ते पाणी बाहेरील चवव्या पात्रांत जमा झाले. तेव्हां ६ पौंड वर्फ वितळण्यास $८० \times ६ = ४८$ अंश उष्णता लागेल. ही उष्णता ८ पौंड वजनाचा कथलाचा तुकडा झुन्य अंशापर्यंत थंड होत असता बाहेर पडली आहे. म्हणून कथलाची विशिष्ट उष्णता $४८ \div (८ \times १००) = \frac{४८}{८००} = .०६$ इतकी झाली.

थिजविण्याची पद्धत:—या पद्धतीचा उपयोग करून विशिष्ट उष्णता काढता येते. या पद्धतीने अतिसूक्ष्म प्रमाणांत उत्तर मिळत नाही; परंतु ही पद्धत कित्येक शास्त्रीय प्रयोगांत अति उत्तम रीतीने उपयोगी पडते.

वायुची विशिष्ट उष्णता.—वायुची विशिष्ट उष्णता दोन प्रकारची असते. (१) दाब स्थिर असून आकारमान अस्थिर असतांना काढलेली विशिष्ट उष्णता. आणि दुसरी (२) स्थिर आकारमान असून अस्थिर दाब असतांना काढलेली विशिष्ट उष्णता यापैकी दुसऱ्या प्रकारची विशिष्ट उष्णता साध्या रीतीने काढणे बरेच कठिण आहे. त्याकरिता पाण्याची वाफ थिजवून त्या योगाने वायुचे विशिष्ट उष्णतामान काढावे लागते. या प्रयोगांत मंदवाहक द्रव्याची वनविलेली एक पेटी असते. तीत एका मार्गाने वाफ शिरण्याची योजना केलेली असते. एका तांब्याच्या गोळ्यांत वायु भरून तो पेटीत ठेवलेला असतो व वाफ सोडण्यापूर्वी पेटी आणि वायुयुक्त ताम्रगोलक यांचे उष्णमान घेतात; नंतर तो गोळा एका तराजूत तोळून धरतात. व त्या पेटीत वाफ सोडतात. ती वाफ त्या थंड गोळ्यास लागून थिजू लागते. याप्रमाणे वाफ थिजून झालेली पाणी त्या गोळ्याच्या तळाशी वसविलेल्या एका तबकडीत जमतें. पेटीच्या वाजूस वाफ लागून जे पाणी थिजते ते गोळ्यावर पडून नये म्हणून गोळ्याच्या वरच्या अंगास एक तबकडी वसविलेली असते. या तबकडीस भोक् पाहून त्यांतून गोळ्यास जोडलेली एक तार वर जाते; ही तार तराजूच्या पारल्यास जोडलेली असते. गोळ्याचे व त्यातील वायुचे उष्णमान १००° अंशापर्यंत (म्हणजे वाफेच्या उष्णमानाइतके) चढले म्हणजे वाफ थिजून पाणी जमण्याचे थांबते. थिजलेल्या वाफेचे वजन काढतात. वाफेच्या पाण्याच्या वजनाच्या सहायाने गणना करून गोळ्यांत भरलेल्या वायुची विशिष्ट उष्णता काढता येते. याप्रमाणे विशिष्ट उष्णता काढित असतांना ताम्रगोलकाची विशिष्ट उष्णता घ्यानांत घेऊन वायुची विशिष्ट उष्णता काढतात.

शक्तिरूपांतराची पद्धत:—यांत अनेक प्रकारांचा समावेश होतो. (१) यांत्रिक पद्धत व (२) विद्युत्पद्धत या महत्त्वाच्या

दोन पद्धती आहेत. त्यांपैकी पहिल्याचें प्रथम वर्णन केले आहे.

यांत्रिक पद्धत:—यांत्रिक पद्धत हें नांव अगदी शास्त्रशुद्ध नाही; परंतु दीर्घकालपर्यंत हेंच नांव उपयोगांत आहे आणि दुसरे असें की, यापेक्षा जास्त चांगलें नांव देतां येण्यासारखें नाही म्हणून हेंच नांव वापरलें आहे. ही पद्धत प्रथमतः जूल यानें वसविली. ठाविक यांत्रिकशक्ति आणि उष्णतापरिमाण यांत कांहीं ठराविक विशिष्टसंबंध आहे व तो संबंध आपणांस कांहीं एका संख्येनें दर्शवितां येतो असें प्रथमतः जूल यानें दाखवून दिलें. जूलनें असें दाखवून दिल्याकारणानें शक्तिनित्यत्वाचा सिद्धांत शास्त्रज्ञास प्रस्थापित करितां आला. जूलनें प्रथम केलेला प्रयोग सारांशरूपानें पुढें दिला आहे.

एक तांब्याचे आर्बे, घेऊन त्यांत त्यानें एक घुसळणी ठेवली. या भांड्यांत पाणी भरलें आणि नंतर कप्पिवरून दोरी आणून त्या दोरीच्या टोंकास वजन बांधलें. हें वजन गुह्यवाकर्षणानें खाली उतरतें व त्यायोगानें ही घुसळणी फिरते. घुसळणीवरवीर पाणी फिरूं नये म्हणून भांड्याला पडदे वसाविले होते.

घुसळणीनें पाण्यास घर्षण केलें असतां पाण्याचें उष्णमान वाढतें. यावरून किती यांत्रिकशक्ति खर्च केली असतां किती वजनाच्या पाण्याचें किती उष्णतामान वाढतें हें काढतां येतें. जूल यानें जे प्रयोग केले त्यावरून असें ठरलें की, ७७२.९९२ फूटपांड इतकी गतिविशिष्टशक्ति खर्च केली असतां एक पांड वजनाच्या पाण्याचे उष्णमान १° अंश फारेनहीट इतकें चढतें. आतां समजा की, पाण्याची विशिष्टउष्णता काढावयाची आहे तर ठराविक वजनाचा पारा वरील भांड्यांत घालून त्यावर घुसळणीनें ठराविक गतिविशिष्टशक्ति खर्च करावी; व त्या पाण्याचें किती उष्णमान वाढलें हें काढावें म्हणजे त्यावरून पाण्याचें विशिष्टउष्णता काढतां येतें.

विद्युत्पद्धत:—पूर्वी राष्ट्रांमध्ये निरनिराळीं विद्युत्परिमाणें होती; परंतु आतां सर्व राष्ट्रांनीं एक ठराविक विद्युत्परिमाण मान्य केलें आहे असें म्हणण्यापेक्षां सर्व राष्ट्रांची विद्युत्परिमाणें निरपेक्ष परिमाणाच्या तुलनेत इतक्या सूक्ष्म प्रमाणांत मापलीं गेलीं आहेत की, त्या योगानें एक ठराविक विद्युत्परिमाण योजलें गेल्यासारखेंच झाले आहे. कारण एका देशांतील परिमाणांचे दुसऱ्या देशांतील परिमाणांत अत्यंत सूक्ष्म प्रमाणातपुढां रूपांतर करितां येतें या कारणानें कांहीं ठराविक परिमाणाच्या विद्युत्तेचें उष्णतेत रूपांतर करून त्यायोगानें ठराविक वजनाच्या इष्टद्रव्याचें उष्णमान किती वाढलें हें काढतात; या वाढत्या उष्णमानावरून त्या द्रव्याची विशिष्ट उष्णता ठरवितां येते असो. याशिवाय या पद्धतीत हा मोठा गुण आहे की, या रीतीनें प्रयोग केला असतां उत्पन्न झालेली उष्णता विद्युत्प्रवाहाच्या परिमाणावरून माप-

तात आणि विद्युत्प्रवाहाचें परिमाणन करणें सुलभ आहे. अर्थात प्रयोग सिद्ध झाल्यावर तत्संबंधीं समोकरण मांडून गणना करणें सुलभ असतें. असो. आतां या पद्धतीत प्रयोग कसा करितात हें अगदी थोडक्यांत पुढें दिलें आहे. या प्रयोगांत एक धातूची पेटी घेतात. पेटीत पाणी घालून तीतून तारांनीं विद्युत्प्रवाह पाठवितात. या विजेच्या तारा पेटीमध्ये उभ्या नळ्या सोडून त्यांतून घातलेल्या असतात. त्यांतून विद्युत्प्रवाह आणतात. ही मध्यपेटी दुसऱ्या एका पेटीत आघातरीं टांगलेली असते; ही दुसरी पेटी म्हणजे स्वतःच एक मोठे उष्णमानमापक यंत्रच असतें. तिला दुहेरी भोंती असू. त्यांच्यामध्ये पारा असतो. या पाण्याचें प्रसरण झाल्यास तो त्या पेटीच्या एका अंगास असलेल्या सूक्ष्म नलीकेंतून जाऊन उष्णमान दर्शविता. हें पारदउष्णमानमापक यंत्र किंवा पेटी पाण्यानें भरलेल्या दुसऱ्या एका मोठ्या पेटीत टांगलेली असते या पेटीतील पाणी एका विशिष्ट-उष्णमानावर सतत राहिल अशी योजना करितात. नंतर आंतील पात्रांतील पाण्यांत बुडालेल्या तारेतून विद्युत्प्रवाह पाठवितात. हा प्रवाह कांहीं काळ गेल्यानंतर त्या पेटीतील पाण्याची उष्णता वाढते. पाण्याची उष्णता वाढत असतांना विसर्जनानें कांहीं उष्णता वाहेर जाते; ही वाहेर जाणारी उष्णता उष्णमानमापकयंत्रात्मक पेटीवर पडते. त्यायोगानें विसर्जनानें किती उष्णता वाहेर जाते हें कळतें. आंतील पेटीतील पाणी विद्युत्प्रवाहानें तापविलें जात असताना ते छूप डबळ्यां लागतें; याप्रमाणें पाणी डबळेलें असताना त्या डबळ्याच्या क्रियेतील गतीचें उष्णतेत रूपान्तर होतें; ही उष्णता किती असते हें प्रयोगानें काढावें लागतें. डबळ्यानें उत्पन्न होणारी उष्णता आणि विसर्जनानें वाहेर जाणारी उष्णता या दोन्ही ध्यानात घेऊन वरील प्रयोगाची गणना करून त्यायोगानें विशिष्टउष्णता काढतां येते. हा प्रयोग भिक्क यानें प्रथमतः केला म्हणून या प्रयोगास भिक्कीयचा प्रयोग असें नांव आहे. या प्रयोगापेक्षां किंचित् निराळ्या प्रकारचा प्रयोग शुटर आणि ग्यानन या शास्त्रज्ञद्वयानां केला; त्याचा प्रयोग फार सुलभ आहे; विद्युत्पद्धतीचा प्रयोग करतांना बहुधा शुटर आणि ग्यानन यांच्यायुक्तीचा अवलंब करतात.

उष्णतेचें परिमाण:—हें काढण्याच्या तीन तऱ्हे आहेत: (१) एक परिमाण वजनाच्या ठरीव द्रव्याचें एक अंश उष्णमान वाढण्यास किती उष्णता लागतें हे काढतात आणि नंतर ती उष्णता एक परिमाणाची आहे असें ठरवितात. (२) एक परिमाणाच्या इष्ट द्रव्यास ठरीव उष्णमान आणि दाब असतांना जो उष्णता लागते तो उष्णता एक परिमाणाची गणतात किंवा (३) निरपेक्ष यांत्रिकशक्तीचें एक परिमाण घेऊन त्या शक्तीचें उष्णतेत रूपान्तर केलें असतांना जितकी उष्णता उत्पन्न होते तितकी उष्णता एक परिमाणाची गणण्याची पद्धत असते. या तीनहि पद्धती उत्तम आहेत; परंतु

जेथे ज्या प्रकारची गरज असेल त्या प्रकारची योजना करितात. गणिताच्या दृष्टीने विचार करून समीकरणे सोडविण्याची जेथे फार अवश्यकता असते तेथे तिसऱ्या प्रकारच्या परिमाणाचा उपयोग करून समीकरणे मांडतात. साध्या प्रयोगांत बहुतकरून पाहिल्या प्रकारच्या परिमाणाचा उपयोग करितात. पाहिल्या प्रकारच्या परिमाणाची व्याख्या करणे अवश्य आहे. त्याकरिता पाणी हे द्रव्य घेतात, व त्याचे उष्णमान सुमारे १५° ते २०° अंशापर्यंत असावे लागते.

वायूचा विशिष्ट उष्णता दोन प्रकारची असते, (१) वायूचे आकारमान स्थिर असून त्याचा दाब बदलत असतांना घेतलेली विशिष्ट उष्णता आणि (२) वायूचा दाब स्थिर असून त्याचे आकारमान बदलत असतांना घेतलेली विशिष्ट उष्णता; या दोन प्रकारच्या दोन विशिष्ट उष्णतांपैकी पाहिल्या प्रकारची विशिष्ट उष्णता कशी काढावी हे पूर्वीच सांगितले आहे; दुसऱ्या प्रकारची विशिष्ट उष्णता काढण्याची पद्धत येथे सांगण्याची विशेष गरज नाही. नेहमीच्या दावाखाली वायु असतांना वायूची उष्णता ग्रहण करण्याची शक्ती फार अल्प प्रमाणावर असते, या कारणाने प्रयोगाने एखाद्या वायूची विशिष्ट उष्णता मापणे फारच कठीण आहे. विशेषतः नंदर एकच्या वावर्तीत ही अडचण अत्यंत विकट आहे. असो. या दोन प्रकारच्या विशिष्ट उष्णतेत परस्पर काय संबंध असेल याविषयी अनेक शास्त्रज्ञांनी आपापल्या कल्पना वसविल्या होत्या. रेमोन्ट आणि विडमन यांनी जे प्रयोग केले आहेत त्यांवरून त्यांनी असे दाखवून दिले आहे की, कोणत्याही द्विपरमाण्वात्मक स्थिर वायूचा एक ग्रामचा अणुभार घेतल्यास त्यात सारखीच उष्णता समावते. हेच दुसऱ्या शब्दात पुढील वाक्याने सांगता येईल. कोणत्याही द्विपरमाण्वात्मक स्थिर वायूच्या प्रत्येक अणूत सारखीच उष्णता समावते. गणिताने असेही सिद्ध झाले आहे की, कायम दावाखाली वायु असतांना वायूची जी विशिष्ट उष्णता असेल त्या विशिष्ट उष्णतेचे त्याच वायूच्या कायम आकार मानाखाली काढलेल्या विशिष्ट उष्णतेशी ५:३ हे प्रमाण असते. गणितानेही जी गणना केली आहे तीच प्रयोगाने बळकटी मिळाली आहे.

उष्णता-रसायनशास्त्र.— व्याख्या:—रसायनिक क्रियेबरोबर घडून येणाऱ्या उष्णताविषयक क्रियेविषयी विचार करणाऱ्या शास्त्रास उष्णतरसायनशास्त्र म्हणतात. ही भौतिकशक्तिशास्त्राची एक शाखा आहे.

पूर्वेति हा स.—बंदुकीच्या दाब्या स्फोट, लांकूड वगैरेचे दहन, अन्नपचन वगैरे अगदी नेहमीच्या बहिर्वाटांतल्या रासायनिक क्रियांपासून उष्णता उत्पन्न होते, हे प्रत्येकाच्या नित्यानुभवांतले आहे. अशाच क्रियांवरून ह्या वावर्तीत नास्त शोध करण्याची बौद्ध, लॅव्हिएरिए, लाफ्लास वगैरेना स्फूर्ति झाली; परंतु त्यांनी केलेले परिमाणदर्शक प्रयोग अत्यंत

ढोबळ उपकरणाच्या साहाय्याने केलेले असल्यामुळे त्यापासून कोणताही निश्चित सिद्धांत काढणे शक्य नव्हते, तरी पण ढोबळ मानाने इतके दिसून आले की, “ संयुक्त पदार्थाच्या पृथग्भवनास जेवढी उष्णता लागते तेवढीच मूलद्रव्यापासून तो बनत असतांना त्यापासून बाहेर पडते.”

त्यानंतर या शास्त्राची खरी प्रगति गेल्या शतकाच्या उत्तरार्धात हेस्स, अँड्र्यूज, वर्थेलेट वगैरे शास्त्रज्ञांच्या परिश्रमांमुळे व शक्तिनित्यत्वाच्या (१८४०) सिद्धांताच्या पक्या प्रस्थापनेमुळे त्याच्या आधारावर जलदीन झाली.

हेस्स व अँड्र्यूज:—या दोघां शास्त्रज्ञांच्या प्रयत्नाने खालील सिद्धांत निष्पन्न झाले. (अ) सारख्या परिस्थितीमध्ये कोणत्याही अम्लाशी एखाद्या अनाम्लाचा संयोग होऊन निर्गुणीकरण होतें, तेव्हां उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेचे प्रमाण नेहमी एकच कायम असतें. (आ) त्याचप्रमाणे सारख्या परिस्थितीमध्ये कोणत्याही अनाम्लाशी एखाद्या अम्लाचा संयोग होऊन निर्गुणीकरण झाले असतांना उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेचेही प्रमाण कायम असतें. तीव्र अम्ल, व अनाम्ल ह्यांच्या वावर्तीत हे नियम तंतोतंत अनुभवास येतील.) (इ) कोणत्याही रीतीने अगर पायरीपायरीने घडून आली तरी एखाद्या विशिष्ट रासायनिक क्रियेमध्ये उद्भूत होणारे उष्णताविषयक परिणाम नेहमी सारखेच असतात. ” ह्यालाच स्थिर संकलनाचा उष्णतासिद्धांत (लॉ ऑफ कॉन्स्टन्ट हंट सम्स) अशी संज्ञा आहे. शक्तिनित्यत्वसिद्धांताच्या आधारेने हा सिद्धांत तेव्हांच सिद्ध होतो; पण हेस्सनने स्वतः रीतीने प्रत्यक्ष सूक्ष्म प्रयोगावरून तो शोधून काढला व अशा तऱ्हेने त्यास दुहेरी बळकटी आली. चौथे एक उपयोगी तत्त्व त्यांनी काढले ते असे. (ई) जलविद्रुत दोन निर्गुणक्षार-कोणत्याही तऱ्हेचे वाद्य उष्णताविषयक परिणाम उत्पन्न न करतां परस्परांची मूळेकें वद्ध शकतात. यालाच ‘ उष्णता निर्गुणत्वाचा ’ (थर्मोन्यूट्रॅलिटी) नियम अशी संज्ञा आहे.

फॅव्हे व सिल्वरमन:—या दोघांनाही या शास्त्रेंत पुष्कळसे उत्कृष्ट प्रयोग केले व त्या सर्वांचे फळ म्हणजे वरील सर्व सिद्धांतांचे एकीकरण करणारे खालील अनुमान त्यांच्या प्रत्ययास आले. ते असे की, अम्लमूलावर अवलंबून असणारी एक व अनाम्लमूलावर अवलंबून असणारी एक अशा दोन स्थिर संख्यांची बेरीज केली असता निर्गुणीकरणाचे उष्णतापरिमाणू निघते.

थॉमसेन व वर्थेलेट (१८७०-८२):—थानेच प्रथम शक्तिनित्यत्वाच्या सिद्धांतानुरोधाने ह्या शास्त्रेंत प्रगति करण्यास सुरवात केली. मुख्यतः ह्याच्या व ह्याच्या शिष्य-वर्गाच्या प्रयत्नानेच या शास्त्रेविषयी सर्व कोष्टकें अगर गमकें स्थापित झाले आहेत. थॉमसेन व वर्थेलेट या दोघांनाही असे एक तत्त्व काढले की, (हेच वर्थेलेटचे तिसरे सूत्र किंवा आत्यंतिक कार्यसूत्र या नांवाने प्रसिद्ध आहे) प्रत्येक शुद्ध रासायनिक क्रियेबरोबर उष्णतेचेही उद्घाटन होतें.

वहंशीं हा नियम खरा असला तरी त्याला अपवादहि पुष्कळच आहेत म्हणूनच रसायनप्रीति व उष्णतापरिणाम ह्यांच्या परस्परसंबंधाचे मूल म्हणून (असा या सिद्धांताचा प्रथम समज होता) याचा स्वीकार करता येत नाही. कारण एका दिशेने होत असलेल्या रासायनिक क्रियेमध्ये जर उष्णतेचे उत्पादन होत असेल तर थोडीशी परिस्थिति बदलून ती क्रिया विरुद्ध दिशेने चालू केल्यास अवघत उष्णतेचे शोषण झालेच पाहिजे. (व प्रत्येक रासायनिक क्रिया परिस्थितीच्या योग्य बदलाने विरुद्ध दिशा घेऊ शकते असे इष्ट इष्ट सिद्ध होत आहे.) मूळ प्रस्थापकांनी सुद्धा याचा पुढे त्याग केला असल्यामुळे त्यास आता फक्त ऐतिहासिक महत्त्व उरले आहे. कारण त्यामुळे या शास्त्रांत प्रगति होण्यास पुष्कळ वर्षे बरेच चालून मिळाले होते. असो.

वि वे च न, (क) शक्तिसातत्य व उष्णतारसायनः—आतां शक्तिनित्यत्व सिद्धांताच्या आधारावर या शास्त्राची उभारणी कशी होते ते आपण पाहू. पदार्थमात्राच्या विशिष्ट भागामध्ये, विशिष्टपरिस्थितीमध्ये असणारे अंतर्गत शक्तीचे प्रमाण हे एकच व ठरीव असते व त्या पदार्थांमध्ये कितीही भौतिक अगर रासायनिक फेरबदल झाले तरी पुनः तेव्हा तो पूर्वस्थितीप्रत येईल तेव्हा त्यामध्ये पूर्वीइतकीच अंतर्गतशक्ति असते. आतां एकाच निर्दिष्ट परिस्थितीमध्ये एका रासायनिक पदार्थाच्या क्रमाचे दुसऱ्या क्रमामध्ये स्थित्यंतर झाले असता आपणास सर्वसाधारणपणे असे आढळून येईल की, या दुसऱ्या क्रमाची अंतर्गतशक्ति पहिल्याहून भिन्न आहे. आपण क्षणभर अशी कल्पना करू की—व पुष्कळ वायांत अशीच स्थिति असते—दुसऱ्या क्रमाची अंतर्गतशक्ति पहिल्याहून कमी आहे. तर मग आतां या स्थित्यंतरामध्ये या फांतील शक्तीचे काय होणार ? अर्थात् उष्णता, प्रकाश, विद्युत, यांत्रिकशक्ति वगैरे कोणत्या तरी स्वरूपांत ती प्रगट झाली पाहिजे. आतां योग्य साधनांनी ही सर्व शक्ति उष्णतेच्याच स्वरूपांत आणली व ती मोजतां आली म्हणजे उष्णतारसायनशास्त्र सिद्ध झाले व ही गोष्टहि महत्त्व साध्य आहे. तेव्हा विशिष्ट परिस्थितीमध्ये ज्याअर्थी या दोन क्रमांची अंतर्गतशक्ति कायम असते व म्हणून दोन्हीतील फरकहि कायमच असतो, त्याअर्थी पहिल्या क्रमांतून दुसऱ्या क्रमामध्ये अवस्थांतर होतांना जेवढी उष्णता प्रगट होईल, तेवढीच दुसऱ्यांतून पहिल्या स्थितीत परिक्रमण झाले असतांना शोषली जाईल हे उघड आहे. त्याचप्रमाणे हे स्थित्यंतर सरळ अगर पायरीपायरीने कसेहि घडून आलेले असो, त्यामुळे प्रादुर्भूत झालेले उष्णताविषयक परिणामांचे परिमाण कायमच असणार हेहि ओघानेच आले. (हेसुद्धा स्थिरउष्णतासंकलनाचा सिद्धांत) कारण ते सर्वस्वी प्राथमिक व शेषटच्या अंतर्गतशक्तीवर अवलंबून असणार. आतां हे उघड आहे की, अंतर्गतशक्ति सर्वत्र परिस्थितीप्रमाणे बदलणारी असल्यामुळे प्रयोगांने हे सिद्धांत ताडून पहातेवेळी

ती परिस्थिति प्रयोगकालामध्ये कायम राखली पाहिजे व त्याचप्रमाणे उष्णतेशिवाय दुसऱ्या कोणत्याहि अवस्थेमध्ये अंतर्गतशक्तीचे रूपांतर होऊ देतां कामां नये.

(ख). अंतर्गतशक्तीत फरक करणारी परिस्थितिः—प्राथमिकक्रमामधून अंतिमक्रमामध्ये स्थित्यंतर होत असतांना परिस्थितीत बदल उत्पन्न करणारी कारणे खालील होत.

(अ) द्रावणाची विरलता उर्फ पातळपणा.—साधारणपणे कोणताहि पदार्थ विद्रावित केला असतांना उष्णताविषयक बरेच परिणाम होतात व पाणी ज्या मानाने घालावे त्या मानाने ह्यांचेहि प्रमाण बदलते. तेव्हा जर आपण अविरल द्रावणे घेतली तरच ती जास्त पातळ होण्याचा व त्यामुळे उष्णताविषयक फेरबदल होण्याचा संभव आहे. तेव्हा द्रावणे जर मूळचाच पातळ घेतली तर हा फरक गणितास बाधा न आणण्याइतका अल्प प्रमाणांत होईल, व अशा रीतीने ह्या एका चुकीचा संभव टाळता येतो.

(आ) पदार्थाची भौतिकस्थितिः—परस्पर क्रिया घडत असलेल्या पदार्थांची भौतिकस्थितीहि लक्षांत घेतली पाहिजे कारण द्रवीभवन अगर वाष्पीभवनामध्ये बरीच उष्णता शोषली जाण्याचा संभव आहे. (उ. वर्ष १४४० केलरी वाफ ९६७० कॅ. वाफ).

(इ) आकारमानांत फरक—बाह्यदावाविरुद्ध घडणाऱ्या आकारमानांतील फरकामुळे होणाऱ्या परिमाणाची धन, द्रव, अगर द्रावित पदार्थांच्या वायवतीत उपेक्षा केली असतां चालेल, कारण हे होत असले तरी ते अत्यंत सूक्ष्म असतात. पण वायुरूप पदार्थांच्या बाबतीत मात्र त्या प्रमाणे उत्स्तीकरणे भाग आहे. (उ. जस्त व गंधकाम्ल ह्यांच्या परस्पर क्रियेमध्ये उत्पन्न झालेला वायूचा एक अणु विवाक्षित दावाखाली व नेहमीच्या उष्णमानाच्या वेळी ५८० कॅ. इतके कार्य करतो.)

(ई) अनेकरूपी (स्वरूपांतर) फरक.—कित्येक पदार्थांचे (उ. कर्व, स्फुर, गंधक वगैरे) अनेक रूपांमध्ये वास्तव्य असते ह्यांपैकी कोणत्या रूपांतील प्रयोगांत तो उपयोगिला आहे हे पाहिले पाहिजे. कारण एकाच स्वरूपांतून दुसऱ्या स्वरूपांत जातांना बरेच उष्णताविषयक फरक घडतात. (उ. पिवळ्या स्फुराचा तांबडा प्रकार होतांना बरीच उष्णता बाहेर पडते).

(उ) उष्णमानांतील फेरबदलः—उष्णमानांतील फेरबदलामुळे रासायनिक क्रियेच्या उष्णताविषयक परिमाणावर बराच परिणाम घडण्याचा संभव आहे. पण प्राथमिक व अंतिम उष्णमाने नेहमी साधारणपणे रसायनशास्त्राच्या उष्णमाना-इतकीच केली असतां ह्या बाबतीत होणारी चूक टळेल.

(ग). मापण्याची पद्धत एकाच, संकेतीलपी वगैरेः—बहुतेक सर्व रासायनिक क्रिया द्रावणांच्या निवळ परस्पर मिश्रणामुळे घडून येत असल्यामुळे उष्णताविषयक परिमाण मापणे फार सोपे झाले आहे. मिश्रणास सोईचे असे नेह-

जेथे ज्या प्रकारची गरज असेल त्या प्रकारची योजना करितात. गणिताच्या दृष्टीने विचार करून समीकरणे सोडविण्याची जेथे फार अवश्यकता असते तेथे तिसऱ्या प्रकारच्या परिमाणाचा उपयोग करून समीकरणे मांडतात. साध्या प्रयोगांत बहुतकरून पाहिल्या प्रकारच्या परिमाणाचा उपयोग करितात. पाहिल्या प्रकारच्या परिमाणाची व्याख्या करणे अवश्य आहे. त्याकरिता पाणी हे द्रव्य घेतात, व त्याचे उष्णमान सुमारे १५° ते २०° अंशापर्यंत असणे लागते.

वायूचा विशिष्ट उष्णता;—वायूची विशिष्ट उष्णता दोन प्रकारची असते, (१) वायूचे आकारमान स्थिर असून त्याचा दाब बदलत असतांना घेतलेली विशिष्ट उष्णता आणि (२) वायूचा दाब स्थिर असून त्याचे आकारमान बदलत असतांना घेतलेली विशिष्ट उष्णता; या दोन प्रकारच्या दोन विशिष्ट उष्णतांपैकी पाहिल्या प्रकारची विशिष्ट उष्णता कशी काढावी हे पूर्वीच सांगितले आहे; दुसऱ्या प्रकारची विशिष्ट उष्णता काढण्याची पद्धत येथे सांगण्याची विशेष गरज नाही. नेहमीच्या दावाखाली वायु असतांना वायूची उष्णता ग्रहण करण्याची शक्ती फार अल्प प्रमाणावर असते, या कारणाने प्रयोगांने एखाद्या वायूची विशिष्ट उष्णता मापणे फारच कठीण आहे. विशेषतः नेवर एकच्या वायूत त ही अडचण अत्यंत विकट आहे. असो. या दोन प्रकारच्या विशिष्ट उष्णतेत परस्पर काय संबंध असेल याविषयी अनेक शास्त्रज्ञांनी आपापल्या कल्पना वसविल्या होत्या. रेमोन्ट आणि विडमन यांनी जे प्रयोग केले आहेत त्यावरून त्यांनी असे दाखवून दिले आहे की, कोणत्याही द्विपरमाण्वात्मक स्थिर वायूचा एक ग्रामचा अणुभार घेतल्यास त्यात सारखीच उष्णता समावते. हेच दुसऱ्या शब्दात पुढील वाक्याने सांगता येईल. कोणत्याही द्विपरमाण्वात्मक स्थिर वायूच्या प्रत्येक अणूत सारखीच उष्णता समावते. गणिताने असेही सिद्ध झाले आहे की, कायम दावाखाली वायु असतांना वायूची जी विशिष्ट उष्णता असेल त्या विशिष्ट उष्णतेचे त्याच वायूच्या कायम आकार मानाखाली काढलेल्या विशिष्ट उष्णतेशी ५:३ हे प्रमाण असते. गणितानेही जी गणना केली आहे तीस प्रयोगाने वळकटी मिळाली आहे.

उष्णता-रसायनशास्त्र,— व्याख्या:—रसायनिक क्रियेबरोबर घडून येणाऱ्या उष्णताविषयक क्रियेविषयी विचार करणाऱ्या शास्त्रास उष्णतरसायनशास्त्र म्हणतात. ही भौतिकशक्तिशास्त्राची एक शाखा आहे.

पूर्वे ति हा स.—बंदुकीच्या दाब्या स्फोट, लांकूड वगैरेचे दहन, अन्नपचन वगैरे अगदी नेहमीच्या वृद्धिवादांतल्या रासायनिक क्रियांपासून उष्णता उत्पन्न होते, हे प्रत्येकाच्या नित्यानुभवांतले आहे. अशाच क्रियांवरून ह्या वावर्तात जास्त शोध करण्याची बाईल, लॉव्हेंझिए, लाप्लास वगैरेना स्फूर्ति तरतु त्यांनी केलेले परिमाणदर्शक प्रयोग अत्यंत

ढोवळ उपकरणाच्या साहाय्याने केलेले असल्यामुळे त्यापासून कोणताही निश्चित सिद्धांत काढणे शक्य नव्हते, तरी पण ढोवळ मानाने इतके दिसून आले की, “ संयुक्त पदार्थाच्या पृथग्भवनास जेवढी उष्णता लागते तेवढीच मूलद्रव्यापासून तो बनत असतांना त्यापासून बाहेर पडते.”

त्यानंतर या शास्त्राची खरी प्रगति गेल्या शतकाच्या उत्तरार्धात हेस्स, अंड्रयूज, वर्थेलोट वगैरे शास्त्रज्ञांच्या परिश्रमांमुळे व शक्तिनित्यत्वाच्या (१८४०) सिद्धांताच्या पक्या प्रस्थापनेमुळे त्याच्या आधारावर जलदीने झाली.

हेस्स व अंड्रयूज:—या दोघां शास्त्रज्ञांच्या प्रयत्नाने खालील सिद्धांत निष्पन्न झाले. (अ) सारख्या परिस्थितीमध्ये कोणत्याही अम्लाशी एखाद्या अनाम्लाचा संयोग होऊन निर्गुणीकरण होतें, तेव्हा उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेचे प्रमाण नेहमी एकच कायम असतें. (आ) त्याचप्रमाणे सारख्या परिस्थितीमध्ये कोणत्याही अनाम्लाशी एखाद्या अम्लाचा संयोग होऊन निर्गुणीकरण झाले असतांना उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेचेही प्रमाण कायम असतें. नीत्र अम्ल, व अनाम्ल ह्यांच्या वावर्तात हे नियम तंतोतंत अनुभवास येतात. (इ) कोणत्याही रीतीने अगर पायरीपायरीने घडून आला तरी एखाद्या विशिष्ट रासायनिक क्रियेमध्ये उद्भूत होणारे उष्णताविषयक परिणाम नेहमी सारखेच असतात. ” ह्यालाच स्थिर संकलनाचा उष्णतासिद्धांत (लॉ ऑफ कॉन्स्टन्ट हीट सम्स) अशी संज्ञा आहे. शक्तिनित्यत्वसिद्धांताच्या आधारेने हा सिद्धांत तेव्हांच सिद्ध होतो; पण हेस्सनने स्वतः रीतीने प्रत्यक्ष सूक्ष्म प्रयोगावरून तो शोधून काढला व अशा तऱ्हेने त्यात दुहेरी वळकटी आली. चौथे एक उपयोगी तत्त्व त्यांनी काढले तें असे. (ई) जलविद्रुत दोन निर्गुणक्षार-कोणत्याही तऱ्हेचे वाळू उष्णताविषयक परिणाम उत्पन्न न करता परस्परांची मूळेक बदलू शकतात. यालाच ‘ उष्णता निर्गुणत्वाचा ’ (थर्मोन्यूट्रॅलिटी) नियम अशी संज्ञा आहे.

कॅव्हे व सिल्वरमन:—या दोघांनीही या शाखेत पुष्कळसे उत्कृष्ट प्रयोग केले व त्या सर्वांचे फळ म्हणजे वरील सर्व सिद्धांतांचे एकीकरण करणारे खालील अनुमान त्यांच्या प्रत्ययास आले. ते असे की, अम्लमूलावर अवलंबून असणारी एक व अनाम्लमूलावर अवलंबून असणारी एक अशा दोन स्थिर संख्यांची बेरीज केली असता निर्गुणीकरणाचे उष्णतापरिमाणू निघते.

थॉमसेन व वर्थेलोट (१८५०-८२):—यानेच प्रथम शक्तिनित्यत्वाच्या सिद्धांतानुसंधाने ह्या शाखेत प्रगति करण्यास सुरवात केली. मुख्यतः ह्याच्या व ह्याच्या शिष्य-वर्गाच्या प्रयत्नानेच या शाखेविषयी सर्व कोष्टकें अगर गमकें स्थापित झाले आहेत. थॉमसेन व वर्थेलोट या दोघांनीही असे एक तत्त्व काढले की, (हेच वर्थेलोटचे तिसरे सूत्र किंवा आत्यंतिक कार्यसूत्र या नावाने प्रसिद्ध आहे) प्रत्येक शुद्ध रासायनिक क्रियेबरोबर उष्णतेचेही उद्घाटन होतें.

मीच्या पद्धतीप्रमाणे एक उष्णमानमापक यंत्र घ्यावे व त्यांत ज्यविषयी प्रयोग करावयाचा ती द्रावणे मिसळून उष्णताविषयक काय फेरबदल होतात ते नेहमीप्रमाणे ('उष्णतामापन' पद्दत) कॅलोरी ह्या मापानें सापता येईल. कॅलोरीच्या शंभरपट अगर सहस्रपट मूलमान घेण्याविषयी पुष्कळ चर्चा झाली आहे. पण निश्चित असें अजून कांहींच ठरलेले नाही. आतां ह्यांची संकेतलिपि खालीलप्रमाणे आहे. पुष्कळशा सुधारणांती वर्षे लॅटची समीकरण पद्धति सध्यां अमलात आलेली आहे. एक दोन उदाहरणे घेऊन हा विषय आपण सोपा व सुबोध करूं.

$$ग + प्र = १प्र + ७११०० \text{ कॅलोरी.}$$

या ठिकाणी 'ग' म्हणजे गंधकाचा एक परमाणुभारांक व प्र प्राणाचे दोन परमाणुभारांक दर्शवितात. ह्या दोहोंच्या संयोगानें गंधकद्विप्राणिद हा पदार्थ तयार होतो. तो तयार होतांना ७११०० कॅलोरी उष्णता बाहेर पडते. अशा रीतीनें मूळचे भारसमीकरणचें शक्तिसमीकरण तयार झालें. यावरून असें दिसून येतें की, गंधक व प्राण ह्या दोन्हीची मिळून अंतर्गतशक्ति गंधकद्विप्राणिदापेक्षा ७११०० कॅलोरींनीं जास्त आहे. ही जर कमी असेल म्हणजे उष्णता जर शोषली जात असेल तर उणे चिन्हाचा उपयोग करावा लागेल जसे:—

$$उ + द = २उद - १२२०० \text{ कॅ.}$$

या ठिकाणी उज्ज व अद ह्या दोन्हीची मिळून अंतर्गत शक्ति त्यापासून बनलेल्या संयुक्त पदार्थापेक्षा कमी आहे. त्याच्या पृथक्करणामध्ये श्र्थात इतक्याच कॅलोरी उष्णतेचें विसर्जन होणार हेहि समीकरणावरून स्पष्ट करून येईल. ह्या समीकरणावरून परिस्थितीचा बोध होत नाही. ती दर्शविण्यास कांहीं युक्त्या (जाड अक्षरांचा उपयोग इ.) निघाल्या आहेत पण तिचा गज्जनां स्पष्ट निर्देश करणेंच बरें.

(घ). रासायनिक उष्णता ठरविण्याची पद्धत. रचनोष्णता:—रासायनिक उष्णतेची गणना करण्यासाठीं मूलद्रव्यांपासून बनणाऱ्या संयुक्त पदार्थांची रचनोष्णता माहीत असणें अत्यंत अगत्याचें आहे. मग तो पदार्थ प्रत्यक्ष मूलद्रव्यांच्या संयोगानें बनवितां येत असो अगर नसो. अप्रत्यक्ष रीतीनें ती कशी काढतां येते हें खालील उदाहरणानें स्पष्ट होईल. प्रत्यक्ष संयोगानें सिद्ध झालेलीं खालील दोन शक्तिसमीकरणे घ्या.

$$क + २ प्र = कप्र + ९४३०० \text{ कॅ.}$$

$$कप्र + प्र = कप्र + ६८००० \text{ कॅ.}$$

दुसरे पहिल्यांतून वजा टाकलें असतां आपणांस काय मिळतें पहा.

$$क + प्र = कप्र + २६३०० \text{ कॅ.}$$

झालें ! ह्या सोप्या गणनेनें प्रत्यक्ष संयोजित न होणाऱ्या क्वैकप्राणिदाची रचनोष्णता आपणांस काढतां आली.

आतां हें स्पष्ट आहे की, संयुक्त पदार्थांची रचनोष्णता म्हणजे ज्या मूलद्रव्यांपासून ती बनला त्यांच्यापेक्षा ह्यामध्ये अंतर्गतशक्ति किती जास्त अगर कमी आहे हें दर्शविणारी संख्या (उष्णतामापक मूलमानामध्ये) होय. आतां मूलद्रव्यांची केवळ अंतर्गतशक्ति किती आहे हें आपणांस कळत नाही व गणनेमध्ये त्याचा केव्हांच संबंध येत नसल्यामुळे (कारण एका मूलद्रव्याचें दुसऱ्यामध्ये रूपांतर करणें अजून शक्य झालेंच नाही) ती शून्य असते असें गृहीत धरण्यास प्रत्यवाय नाही. तेव्हां वरील पहिल्या समीकरणांत जर क्वैकप्राणिदाची अंतर्गतशक्ति 'क्ष' धरली तर मूलद्रव्यांच्या वद्दल शून्य घालून 'क्ष' ची किंमत काय निघते पहा.

$$० + ० = क्ष + ९४३०० \text{ कॅ. (रचनोष्णता).}$$

$$क्ष = -९४३०० \text{ कॅ. (अंतर्गतशक्ति).}$$

ह्यावरून एवढें दिसतें की रचनोष्णतेच्या विरुद्ध चिन्हाची अंतर्गतशक्ति असते. तेव्हां संयुक्त पदार्थांची रचनोष्णता आपणांस माहीत असल्यास कोणतेंहि शक्तिसमीकरण सोडवून त्या रासायनिक क्रियेचें उष्णतापरिमाण आपणांस मोजतां येईल. खालील उदाहरण घ्या:—

$$म + खप्र = मप्र + ख.$$

आतां 'खप्र'ची रचनोष्णता १३१००० व 'मप्र' १४६००० आहे म्हणून ह्या रासायनिक क्रियेमधील उष्णतापरिमाण जर 'क्ष' धरलें तर काय निघतें पहा. $० - १३१००० = १४६००० + ० + क्ष = क्ष$ १५००० कॅलोरी.

अशा रीतीनें बहुतेक संयुक्त पदार्थांच्या रचनोष्णता मापलेल्या असल्यामुळे कोणत्याहि रासायनिक क्रियेमुळे किती उष्णता बाहेर पडेल अगर शोषली जाईल ह्याची आपणांस अगाऊच गणना करतां येते. ज्यांची रचनोष्णता धन असते त्यांना उष्णताविसर्जित व ज्यांची ऋण असते त्यांना उष्णताशोषित पदार्थ अशा संज्ञा आहेत. उष्णताशोषित पदार्थ फारच थोडे आहेत, व ते बहुतेक आस्थिर असतात.

दहनोष्णता:—सर्वसाधारणपणें सेंद्रिय पदार्थांची उष्णतामापक गोळ्याच्या साहाय्यानें दहनोष्णताच मोजतात. त्यावरून रचनोष्णतेची कशी गणना करतां येतें हें एक उदाहरण घेऊनच स्पष्ट करणें बरें. मीथेन 'कड' हा पदार्थ जाळला असतां २१३८०० कॅ. उष्णता बाहेर पडते. म्हणून खालील समीकरणानें आपणांस ही क्रिया दाखवितां येईल.

$$कड + ४ प्र = कड + २ उप्र + २१३८००$$

आतां क्वैकप्राणिदाची व पाण्याची रचनोष्णता अनुक्रमे ९४३०० व ६८३०० आहे हें आपणांस माहीत आहे. तेव्हां 'क्ष' जर 'मीथेनची' रचनोष्णता धरली तर खालीलप्रमाणें समीकरण तयार झालें.

$$क्ष + ० = ९४३०० - २ (६८३००) + २१३८००$$

$$क्ष = १०००० \text{ कॅ.}$$

निर्गुणीकरणोष्णता:—अम्लमूलकार अवलंबून असणारी एक व अनाम्लमूलकार अवलंबून असणारी एक अशा दोन संख्यांची बेरीज केली असता निर्गुणीकरणाचे उष्णतापारिमाण निघते हे पूर्वी दिग्दर्शित केलंच आहे. एवढेच नव्हे तर असेहि आढळून आले आहे की, तीव्र एकानाम्लमूलक अम्ले जर तीव्र एकाम्लमूलक अनाम्लामुळे निर्गुण झाली तर सर्वांच्या वावतांत निर्गुणीकरणाची उष्णता जवळ जवळ सारखीच असते (सरासरी १३७०० कॅ.). एकदां अशी कल्पना होती कीं एका विवक्षित अनाम्लाशी मिसळून निर्गुण होतांना ज्या मानानें जे अम्ल ज्यास्त उष्णता विसर्जन करील त्या मानानें तें ज्यास्त तीव्र होय. पण पुढें पुष्कळ प्रयोगांतीं ही कल्पना खरी ठरू शकली नाही.

द्रावणोष्णता:—जेव्हां पदार्थाचे पाण्याच्या संयोगानें जलद उज्जित तयार होतात तेव्हां त्यांची द्रावणोष्णता बहुधा घन असते पण जेव्हां उज्जित जलदीने घनत नाहीत किंवा आगाऊच घनलेले असतात तेव्हां विद्रावण होतांना त्यांची द्रावणोष्णता बहुधा ऋण असते.

उष्णतावहन.—एका पदार्थातून दुसऱ्या पदार्थात उष्णता जाण्याचें तीन प्रकार आहेत. (१) प्रापण (कन्डक्शन) (२) वहन (कन्व्हेशन) व (३) विसर्जन (रेडिएशन) अथवा सरलक्षेप या तीन प्रकारांनी उष्णतेचें स्थलान्तर होतें. प्रस्तुत उष्णतेच्या स्थलान्तराच्या दुसऱ्या प्रकारावद्दल सामान्य माहिती यावयाची आहे.

उष्णतेच्या वहनात एका अणुपासून दुसऱ्या अणूत उष्णता जाते आणि त्या क्रियेनें उष्णता स्थलान्तर करिते. निरनिराळ्या द्रव्याच्या उष्णतावहनत्वाची तुलना करण्याच्या युक्तीची कल्पना प्रथमतः फ्रांक्लीन यानें वसविली. परंतु असला प्रत्यक्ष प्रयोग इंगेनहौस यानें प्रथमतः केला. या प्रयोगाचें दिग्दर्शन उष्णता या सदरात केलें आहे.

व्यावहारिक उपयोग:—कित्येक पदार्थांतून उष्णतेचें मंदपणें गमन होतें. व या धर्माचा उपयोग करून घेतात. लाकडाचा भुसा अत्यंत मंदवाहक आहे म्हणून वर्फ लाकडांच्या भुसांत ठेवतात. त्या योगानें वर्फ दीर्घ कालपर्यंत राहू शकते. लोकराच्या या गुणधर्मांमुळे लोकराचे हिवाळ्याकरितां-कपडे करितात.

पदार्थांची उष्णता-वहन-शक्ति शास्त्रीय रीत्या कशी मोजतात हे पाहू. समजा कीं, आपणास तांब्याच्या गजाची उष्णता वहन-शक्ति काढावयाची आहे. तर त्या गजावर ठराविक अंतरावर भोंकें पाडून त्या भोंकांत उष्णमानमापक-यंत्रें ठेवितात; नंतर गजाचे एक टोंक ठराविक उष्णमानावर ठेऊन देतात व उष्णमानमापकांचें उष्णमान चढू देतात. प्रथमतः उष्ण टोंकाच्या जवळच्या उष्णमानमापकाचा पारा चढू लागतो; नंतर त्याच्या शेजारच्या उष्णमानमापकाचा पारा चढू लागतो. याप्रमाणें पारदस्तंभांत होणारा फेरफार चाळू राहून कांहीं वेळानें सर्व उष्णमानमापकें स्थिर-उष्णमान

(कान्स्टंट टेपरेचर) दर्शवू लागतात, परंतु पहिल्या टोंकापासून तें दुसऱ्या टोंकापर्यंत उष्णमानमापकांनील उष्णमानें उत्तरोत्तर कमी कमी असतें. अशी स्थिति असते तेव्हां उष्ण अग्राला जितकी उष्णता मिळते तितकीच उष्णता शीत अग्र आणि गजाच्या वाजु यांच्याकडून नाहींशी होते. आतां या निरनिराळ्या उष्णमानविंदूचा मार्ग पाहून त्याचा वक्र निश्चित करतां येतो. याप्रकारें वक्र निश्चित केल्यावर रेखागणिताच्या आधारे विचार करून शास्त्रज्ञांनीं असे ठरविले आहे कीं, मूळ तुकड्यांतून जाणारी उष्णता (उ); ही उष्णतावहनशक्ति (य) × गजाच च्छेद (छ) × वक्राची स्पर्शरेषा (स्प) (टेंजंट ऑफ दि कर्व्ह) याप्रमाणें असते. $उ = य \times छ \times स्प$.

वरील समीकरणाच्या योगानें गजाची उष्णता-वहन शक्ति सहज काढतां येते. आतां उष्णतावहनाच्या दुसऱ्या पद्धतीचें अन्वोलोकन करूं.

या प्रयोगांत एक धातूचा तुकडा घेतात. त्याच्या दोहों वाजूस वर्फ आणि वाफ रहाण्याची व्यवस्था केलेली असते वाफ आणि वर्फ ठेवण्याचे एकांत एक असे दोन दोन कप्पे असतात. असे दोन दोन कप्पे करण्याची प्रमुख दोन कारणे आहेत: धातूच्या तुकड्यात उष्णतेचें वहन एका विशिष्ट दिशेनें होतें. अर्थात या ठिकाणी काढलेला उष्णतावहनाचा गुणक तसा योग्य असेल तसा त्याच पदार्थातील दुसऱ्या ठिकाणचा असणार नाही हे उघड आहे. दुसरे असें कीं, वाफ आणि वर्फ यांना वाहेरील थंडी किंवा उष्णता लागून योग्य असा उष्णतेचा गुणक मिळणार नाही; याकरिता एकांत एक असे दोन कप्पे केले असता फक्त वाहेरील कप्प्यांतील वाष्पादिकावर परिणाम पडेल, परंतु आंतील कप्प्यावर असा परिणाम पडणार नाही. त्यामुळे धातूच्या तुकड्याच्या विशिष्ट दोन विंदूंच्या दरम्यान ०° ते १००° इतक्या उष्णमानाचा फरक होता असे आपणाला निश्चयपूर्वक समजतें व त्यामुळे गणना करण्यास सोपें जातें.

वरीलप्रमाणें रचना करून कांहीं वेळपर्यंत वर्फ आणि वाफ राहू देतात याप्रमाणें कांहीं वेळ स्थिति असल्यानें धातूच्या तुकड्यास जोडलेली दोन्ही उष्णमानमापकें स्थिर उष्णमान दर्शवू लागतात. वाफेचें झालेले पाणी आणि वर्फाचें झालेले पाणी वजन करितात. वाफेच्या पाण्याच्या वजनाइतक्या वजनाच्या वाफेतील उष्णता धातूच्या तुकड्याच्या मध्यभागातील विशिष्ट क्षेत्रांत शिरली हे उघड आहे. उष्णतावहनाचा गुणक पुढील गणितमन सूत्रात्मक-संकेतानें काढतां येतो. जसे:—

$$सं. = ग \times छ \times (उ_१ - उ_२) \div अं.$$

या ठिकाणी:—

सं. ची किंमत = एकदर वाहणाऱ्या उष्णतेचें परिमाण

ग " = उष्णतावहनाचा गुणक

क्ष किंमत " = विशिष्ट प्रदेशाचें क्षेत्रफळ
 उ, } " = दोन ठिकाणचीं उष्णमानें.
 ऊ, }
 अ = दोन ठिकाणच्या पृष्ठभांतील अंतर.

आतां या समीकरणाच्या योगानें उष्णता वहनाचा गुणक काढतां येतो; परंतु तो काढतां येण्यापूर्वी स = (एकंदर वहन पावलेली उष्णता) आपणास समजली पाहिजे. ती वाफेच्या पाण्याचें वजन, पाणी जमण्यास लागणारा काल आणि वाफेचें पाण्यांत रूपान्तर होतांना उद्भूत होणारी उष्णता या वरून काढतां येते.

उष्णमानमापक यंत्र:—उष्णतेनें पदार्थाचें वर्धन होतें एखाद्या लोखंडाच्या गजाला उष्णता लावली असतां त्याची लांबी वाढते. हे प्रयोगानें स्पष्ट करतां येतें.

एक धातूची कांब घेऊन तिला शेवटीं एक कांडा जोडून तो कांडा ती कांब वाढली असतां लोटला जाऊन त्याचें दुसरें टोंक एका स्केलावर फिरल अशी योजना करावी. कांब थंड असतांना कांडा कोठें रहातो हें पाहून ठेवावें, नंतर त्या कांबीखाली दिवा ठेऊन ती तापवावी. जसजशी कांब तापूं लागेल तसतशी कांबीची लांबी वाढूं लागेल. ही वाढती लांबी कांड्याचें टोंक स्केलवर हलक्यामुळे स्पष्टपणें दृग्गोचर होऊन दिसूं लागेल. यावरून उष्णतेनें पदार्थ वाढतात हे स्पष्ट होतें. या गुणाचा उपयोग करून उष्णमापकाची एक पद्धत उपयोगांत आली आहे. कांचेच्या एका सूक्ष्म नळीस पोकळ फुगा जोडलेला असतो. व वरच्या वाजूस नरसाळ्याप्रमाणें एक कांचेचें नरसाळें असतें.

उष्णमानमापकांत पारा भरणें.—वरील नरसाळ्यांत पारा भरून नंतर खालील फुगा किंचितसा उष्ण करितात, व नंतर त्या फुग्यास थंड होऊं देतात. फुगा उष्ण केल्यानें फुग्यांतील हवा बाहेर जाते व फुगा थंड झाल्यावर हवेच्या दावाने थोडासा पारा फुग्यात उतरतो. नंतर फुग्यांतील या थोड्याशा पाण्यास सडकून तापवितात; त्या योगानें पारा कडू लागतो व पाण्याच्या वाफेनें नळी भरून जाते. नंतर एकवार नळीस थंड होऊं देतात. यामुळे नळी आणि फुगा पाण्यानें भरून जातो, या खेपेस नळी पाण्यानें पूर्णपणें न भरल्यास फिरून एकवार नळी तापवितात व थंड करितात. याप्रमाणें नळीत पूर्णपणें पारा भरल्यानंतर फुग्यासहित नळी सडकून तापवितात. याप्रमाणें नळी तापविली असतां पारा आणि त्याची वाफ यांनें सर्व जागा भरून जाते. नंतर नळीचें वरील टोंक वितळवून बंद करितात. या रीतीनें नळीचें टोंक बंद केल्यावर फुगा आणि नळीचा कांहीं भाग यांत पारा असला पाहिजे.

उष्णमानमापकावर प्रमाणविंदु मांडणें:—वर दिल्याप्रमाणें उष्णमानमापक भरल्यावर उष्णमान ज्याप्रमाणें वाढेल किंवा कमी होईल त्याप्रमाणें नळीतील पारा चढेल किंवा

कमी होईल. आतां उष्णमान मोजण्याकरितां नळीवर खुणा करून विभाग पाडले पाहिजेत; यांस व्यवहारांत अंश अशी संज्ञा आहे. हे अंश मांडतां येण्याकरितां नियमित व कायमची उष्णमानें दर्शविणारे दोन विंदू ठरवावे लागतात; ते पुढील युक्तीनें ठरवितात.

एका पात्रांत वर्फाचा चुरा भरतात; आणि नंतर तो चुरा वितळवून जें पाणी तयार होऊं लागतें त्या पाण्यांत वरील उष्णमानमापक ठेवितात. थोड्याच वेळांत नळीतील पारा उतरून एका जागी स्थिर होतो. ज्या विंदुपार्शी पारा स्थिर होतो त्या विंदूवर खूण करून ठेवितात. नंतर तप्त वाफेचा विंदु निश्चित करण्यासाठीं उकळणाऱ्या पाण्याच्या वाफेत हें उष्णमानमापक धरावें लागतें. त्याज-
 करितां एका पात्रांत पाणी तापवून त्याची जी वाफ होते ती त्या पात्राच्या वरच्या अंगास जोडलेल्या एका नळीत नेतात व त्या नळीतून ती वाफ नंतर बाहेरील सर्व वाजूस असलेल्या आवरणात्मक नळीत जातें व नंतर बाहेरील नळीतून ती वाफ वातावरणांत शिरते. व दुसऱ्या वाजूस एक दाब मोजणारें यंत्र लावलेलें असतें त्यामुळे वाफेचा दाब खूण करण्याच्या वेळीं किती असतो हें पहातां येतें. यामुळे मधल्या नळीतील उष्णमान वाफेच्या उष्णमानाइतकें कायम रहातें. मधल्या नळीत उष्णमानमापक यंत्र ठेवितात; उष्णमानपवाचा फुगा हा नेहमीं वाफेत ठेविला पाहिजे, कारण पाणी उकळण्याचें उष्णमान पुष्कळवेळां मांड्यावर व तसेंच त्यातील मिश्रित पदार्थावर अवलंबून असतें; परंतु वाफेचें मात्र तसें नसून नुसतें दाबावर अवलंबून असतें. व वाफेच्या योगानें पाण्याचा विंदु कोठपर्यंत चढून स्थिर होतो हें काढतात. हा विंदु निश्चित करतवेळेस वातावरणाचा दाब मोजतात. त्यावरून वाफेचें उष्णमान अगदीं सूक्ष्म प्रमाणात काढतां येतें. याप्रमाणें शतांश उष्णमानाचा हा १०० विंदु त्या नळीवर कोठें येईल हें निश्चित करितात व दरम्यानचें अंतर यथायोग्य प्रमाणांत विभागतात. हें अंश या नळीवर कायम ठिकविण्याकरितां पुढील युक्ति योजितात. प्रथमतः त्या नळीवर मेणाचा पातळ थर देऊन त्या थरांत सुईच्या अग्रानें अंश कोरतात. नंतर त्या कांचेच्या नळीवर उज्ज-
 वाम्ल (हेडोप्ल्युओरिक आसिड) ओततात व ५१० मिनिटांनीं तें अम्ल धुवून काढतात. या अम्लाचें कार्य मेणावर होत नाहीं. ज्या ठिकाणचें मेण निघून कांच उघडी पडली आहे त्या ठिकाणीं मात्र कांचेवर कार्य घडून कांच खाल्ली जाऊन खोदली जाते व त्या ठिकाणीं खुणा उठतात; नंतर टरपेनटाइन तेल नळीवर ओतून नळी स्वच्छ करितात. नंतर कज्जलादिकांच्या योगानें त्या खुणा स्पष्ट दृग्गोचर होतील असें करितात.

चक्राकार उष्णमानमापक.—हर्षनव फॉस्टर यांनीं एक प्रकारचे महत्तम व लघुतम उष्णमानमापक यंत्र केलें आहे.

लोखंड आणि पितळ यांचा प्रसरणगुणक (कोइफिन्ड ऑफ एक्सपन्शन) फार भिन्न आहे. ०° शतांश आणि १००° यांच्या दरम्यान लोखंडाचा प्रसरणगुणक.००००१२२० आहे, परंतु पितळेचा प्रसरणगुणक.००००१८७८ आहे. म्हणजे पितळेचा प्रसरणगुणक लोखंडापेक्षा सुमारे दीडपट आहे. एक यार्ड लांब, अर्धा इंच रुंद आणि ३/४ इंचाइतकी जाड अशी पोलादी पातळ पट्टी घेतात आणि तेवढ्याच आकाराची पितळेची पट्टी या पोलादी पट्टीवर वसवितात. नंतर या जोड पट्टीची गुंडाळी करितात; या गुंडाळीचे मध्य टोक एक खुंडाला मजवूत रीतीने पक्कें वसविलेले असते व बाहेरील टोकास उच्चालक वसवितात व या उच्चालकास कांटा जोडतात व तबकडीवर आंकडे मांडलेले असतात. आतां उष्णतेने पितळ आणि पोलाद यांचे कमी जास्त प्रमाणांत प्रसरण होतें व त्या योगानें गुंडाळी कमी जास्त प्रमाणांत उलगडली किंवा गुंडाळली जाते. आणि त्या योगानें कांढ्याचे चलन होतें. पाऱ्याच्या उष्णमानमापकांशी तुलना करून या धातूच्या पट्टीच्या उष्णमानमापकावर आंकडे मांडतात. हें यंत्र पाऱ्याच्या उष्णमानमापकाइतकें सूक्ष्म नाहीं असें शास्त्रज्ञ मंडळाचें मत आहे. म्हणून या चक्राकार यंत्राचा फारसा उपयोग करीत नाहीत.

उष्णमानमापकाची दुरुस्ती.—पाऱ्याच्या उष्णमानमापकांतील शून्य आणि शंभर या अंशांतील स्थानांत फरक पडतो व त्यामुळे तदनुषंगानें इतर अंशांच्या स्थानांत फरक पडूं लागतो. असा फरक पडण्याचें कारण असें आहे की, त्या उष्णमानमापकावर ज्या प्रमाणें कार्य घडलें असेल त्याप्रमाणें या अंशांत फरक पडतो. उदाहरणार्थ जर उष्णमानमापकाचा खालील गोलक तापवून थंड केला व नंतर त्याला वितळणाऱ्या चर्मांत ठेवले तर शून्य अंशाच्या स्थानांत फरक दिसेल. ८१५ दिवसांत हा फरक कमी कमी होत शून्य अंश मूलस्थानाप्रत येतो. याचप्रमाणें कांचेची नळी नवीनच तयार होऊन त्यावर नव्यापर्णाच खुणा मांडल्या तर कांहीं काळानें त्या उष्णमानमापकावरील प्रमाणविंदूच्या स्थानांत फरक पडतो. याशिवाय उष्णमानमापकांत आणखी तीन प्रकारच्या दुरुस्त्या कराव्या लागतातः—(१) उष्णमानमापकांत रीत आणि उष्णमानमापकबाह्य दाब लक्षांत घ्यावा लागतो. (२) उष्णमानमापकाच्या नळीचा किती भाग बाहेर उघडा पडला आहे हें ध्यानांत घ्यावें लागतें व त्याप्रमाणें हिशोब करावा लागतो. (३) उष्णमानमापकाच्या नलिकेचा व्यास सर्व ठिकाणीं अगदीं सारखा असत नाहीं; त्यामुळे जरी प्रमाणविंदू अगदीं बरोबर असले तरी मध्यंतरीच्या खुणा अगदीं चुकीच्या असतात. त्याकरितां नलिकेच्या छेदाविषयी दुरुस्त्या कराव्या लागतात.

वायुयुक्त उष्णमानमापक यंत्र.—उत्तम प्रकारच्या उष्णमानमापकापासून जसें कार्य होतें तसेंच कार्य वायूच्या

उष्णमानमापकापासून होतें, किंवा दुसऱ्या पारद—उष्णमानमापकापेक्षां जास्त उत्तम कार्य वायूच्या उष्णमानमापकापासून होतें. पाऱ्याची वाफ सुमारे ३५०° अंशावर होते. यासुळे ३५०° अंशापेक्षां जास्त उष्णमान पाऱ्याच्या उष्णमानमापकांनं मोठतां येत नाहीं. कांचेचें प्रसरण कित्येकदां अनियमितपणें होतें त्याच्या यागें पाऱ्याच्या स्तंभाकडून उष्णमान अगदीं बरोबर दर्शविलें जात नाहीं. पाऱ्याऐवजीं वायूचा उपयोग केल्यास या प्रकारच्या चुका अगदीं अल्प प्रमाणावर होतात; कारण कांचेच्या गुणकाच्या मानानें वायूचा प्रसरणगुणक फारच मोठा आहे; त्यामुळे कांचेच्या अनियमित प्रसरणातें उष्णतादर्शनांत फारसा फरक पडत नाहीं. वायूचें प्रसरण फारच नियमित रीतीनें होतें व त्यामुळे कोणत्या उष्णमानावर वायूचा आकार आणि दाब किती होईल हें गणितानें काढतां येतें. यामुळे वायूच्या आकारमानाच्या योगानें किंवा दाबाच्या योगानें उष्णमान अगदीं सूक्ष्मपणें निश्चित करतां येतें हा या वायूच्या उष्णमानमापकांत पाऱ्याच्या उष्णमानमापकापेक्षां विशेष गुण आहे पाऱ्याच्या उष्णमानमापकांत एक कांचेचा लहानसा फुगा असतो; त्या फुग्याला कांचेची नळी लापलेली असते; आणि त्या नळीस एक रपराची नळी जोडलेली असते; या नळीत पारा भरलेला असतो. फुग्यातील हवेस किंवा दुसऱ्या एखाद्या वायूस (हायड्रोजन, आक्सिजन नैट्रोजन इ. इ.) उष्ण करून त्याच्या योगानें वायूचें किती प्रसरण होतें किंवा दाब किती वाढतो हें काढतात; आणि प्रसरणाच्या किंवा दाबाच्या योगानें उष्णमान काढतां येतें. व्यवहारांत या यंत्राचा सरसहा उपयोग होऊं शकत नाहीं. परंतु शास्त्रीय प्रयोगांत अनेकवेळां या यंत्राचा उपयोग करितात. ज्या ज्या ठिकाणीं उष्णमान अगदीं सूक्ष्मपणें निश्चित करावयाचें असतें त्या त्या ठिकाणीं या उष्णमानमापकाचा उपयोग करितात.

विद्युदुष्णमानमापक.—पाऱ्याच्या उष्णमानमापकावरील अंश पांढिले की, लागलीच उष्णमान समजतें. परंतु उष्णमानमापकाचा मर्यादित उष्णमानापर्यंतच उपयोग करितां येतो. विद्युदुष्णमानमापकाचा उपयोग करितां येण्याची मर्यादा फार मोठी आहे; परंतु विद्युदुष्णमानमापकास बरीच उपकरणे लागतात, हा विद्युदुष्णमानमापकांत एक दोष आहे. जरी हा दोष विद्युदुष्णमानमापकांत आहे तरी पाऱ्याच्या उष्णमानमापकापेक्षां विद्युदुष्णमानमापक जास्त सूक्ष्म आहे. तसेंच त्याची जास्त ठिकाणीं योजना करितां येते व तें अत्यंत भिन्नभिन्न उष्णमानांवर वापरतां येतें. या सर्व उपयुक्त गुणांमुळे शास्त्रीय शोधांत याचा फार मोठ्या प्रमाणांत उपयोग करितात. विद्युदुष्णमानमापकाची विस्तृत माहिती येथें देतां येणें शक्य नाहीं, यासाठीं त्रोटक माहितीच येथें दिली आहे.

विद्युदुष्णमानमापकाच्या दोन जाती आहेतः—(१) एका प्रकारांत भिन्न धातूंच्या जोडाचा उपयोग करितात, आणि

(२) दुसऱ्या प्रकारांत झेंडिनम किंवा दुसऱ्या धातूस होणाऱ्या विद्युद्विरोधाच्या फरकाचा उपयोग करितात. दोन भिन्न जातींच्या धातूंचे तुकडे घेऊन ते एका ठिकाणी सांधतात. जेव्हा उष्णमान मोठावायाचें असतें तेव्हां हा सांधा एका स्थळां स्थिर ठेवतात व त्या योगानें उत्पन्न झालेला विद्युत्प्रवाह एका विद्युन्मापकानें (गल्हानो मॉटरनें) मोजतात. सांध्यापासून उत्पन्न होणारा विद्युत्प्रवाह आणि तेथील उष्णमान यांत ठराविक प्रमाण असतें; म्हणून उष्णमान मोजतां येतें, किलेकदां विद्युन्मापकाचा उपयोग न करितां विद्युत्प्रवाहाची तुलना करितात.

दुसऱ्या प्रकारच्या विद्युदुष्णमानमापकांत झेंडिनम किंवा दुसऱ्या एखाद्या धातूची तार घेऊन ती ज्या ठिकाणी उष्णता मोजावयाची असेल त्या ठिकाणी ठेवतात. त्या योगानें त्या तारेचें उष्णमान त्या ठिकाणच्या इतकें होतें व भिन्नभिन्न उष्णमानावर त्या धातूच्या तारेकडून भिन्नभिन्न प्रमाणांत विद्युत्प्रवाहास विरोध होतो. या विरोधांत आणि उष्णमानांत कांहीं विशिष्ट प्रमाण असतें. या प्रमाणाच्या योगानें उष्णमान काढतां येतें.

महत्तम आणि लघुतम उष्णमापकें—वायुचक्र शास्त्रांत (मिथेअरॉलॉजी) प्रत्येक दिवसाच्या सर्वांत जास्तीत जास्त आणि कमीत कमी उष्णमानाची नोंद करून ठेवावी लागते. पाण्याच्या साध्या उष्णमानमापकानें अशा प्रकारचें अवलोकन करवून घेण्यास सतत चौबीस तास मनुष्यानें पहात वसले पाहिजे. या प्रकारे सतत चौबीस तासपर्यंत आळीपाळीनें उष्णमानमापकावर पहारा करण्याचें टाळण्याच्या उद्देशानें रुदरफोर्ड यानें एक उष्णमानमापक तयार केलें. याची नळी आडवी असते. या नळीत लोखंडाचा लहानसा डंबेल ठेवलेला असतो. पारदस्तंभ त्या डंबेलला रेंदू शकतो; परंतु लोखंड आणि पारा यांच्यामध्ये पृष्ठाकर्षणाचा अभाव असल्याकारणानें पारदस्तंभ आकुंचित होतांना डंबेल पारदस्तंभावरोवर परत न जातां तेथेच रहातो. या उष्णमानमापकानें महत्तम उष्णमान समजतें. लोड्युंबकानें त्या लोखंडी डंबेलास पारदस्तंभाशी चिकटून ठेऊन यंत्र लावून ठेवतात.

या लघुतम उष्णमानमापकांत अल्कोहल (मद्यार्क) या द्रवाचा उपयोग केलेला असतो. या उष्णमानमापकांत एक लहानसा कांचेचा तुकडा ठेवलेला असतो. कांच आणि मद्यार्क यांच्या दरम्यान पृष्ठाकर्षण असतें, यामुळे मद्यार्काचा स्तंभ आकुंचित होत असतांना कांचेचा तुकडा पृष्ठाकर्षणामुळे परत येतो; परंतु मद्यार्काच्या स्तंभाचें प्रसरण होत असतांना कांचेच्या तुकड्याच्या वाजून मद्यार्क पुढें जातो; पण कांचेचा तुकडा पुढें ढकलला जात नाही. ज्या वेळेस हें उष्णमानमापक लावावयाचें असतें, त्या वेळेस हलवून कांचेचा तुकडा मद्यार्काच्या स्तंभाच्या अप्रभागाशी आणून ठेवितात.

सतत लेखक उष्णमानमापक.—वरील लघुतम आणि महत्तम उष्णमानमापकानें ठराविक कालांतोळ कमीत कमी किंवा जास्तीत जास्त उष्णमान तेवढें कळतें; परंतु दरम्यानच्या काळांत उष्णमानांत कसकसा फेरफार झाला हें कळत नाही. हें समजण्याकरितां शास्त्रज्ञांनीं सतत लेखकयंत्राची युक्ति वसविली आहे. कांहीं विशिष्ट युक्तीनें एका फिरत्या पंचपात्रावर शार्डनें किंवा पेन्सिलीनें रेपा काढण्याची योजना केलेली असते. शार्डच्या टांकाचें अग्र उष्णमानाच्या अनुरोधानें हलण्याची युक्ति योजिलेली असते, त्यामुळे पंचपात्रावरील कागदावर वक्र रेपा उमटते. या रेपेच्या योगानें (ग्राफच्या योगानें) ठराविक काळांतोळ वाटेल त्या वेळेचें उष्णमान समजतें.

उस्का—संयुक्तप्रांत. दस्तो जिल्ह्यांतोळ दन्सीतहसिलतलें एक गांव. बंगाल अँड नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वेचें गोरख-पूरपासून अखेरचें स्टेशन आहे. येथील लो. सं. १९०१ सालीं ६७१८ होती सांप्रत उस्का शहर वाढत्या प्रमाणावर असून तांदूळ, जवस वगैरे जिनस बाहेर गांवां पाठविले जातात. येथें एक शाळा आहे.

उत्तरण—एक पठाण जात. वायव्यसरहद्द प्रांतांतोळ डेराइस्माईलखान जिल्ह्याच्या अगदीं दक्षिणभागांतोळ डोंगरांतून या जातीचे लोक राहतात. उत्तरण ही मूळची व्यापारी जात असे. त्यांच्या शेजारांचे जे मुद्दालेख लोक त्यांच्याशीं यांचें भांडण होऊन यांनां दरवर्षीं पश्चिमेकडे देशांतर करण्याची जुनी वहिवाट सोडून हे शेतकरी बनले. डोंगराच्या पायथ्याची वरीवशी सपाट जमीन त्यांनीं तेव्हापासून हस्तगत केली. त्यांच्या मुलखांत सुलेमान पर्वताची पूर्ण उतरण कायती येते. शिखराचा भाग मुसालेख, इसाट आणि इस्माईर लोकांकडे आहे. उत्तरण लोक मोठे धाडसी व्यापारी असून कंदाहारपासून बंगालपर्यंत त्यांचा माल जातो. ही शूर जात शांत व सभ्य असून तींतोळ पुष्कळ लोक सैन्यांत व पोलिसांत आहेत.

उस्मान (१)—तुर्कीचा पहिला सुलतान. याचा आज्ञा सुलेमान हा चेंगीझखाननें बखवर स्वारी केल्यावेळीं (१४१४) तो प्रदेश सोडून रोमला गेला व तेथें पुढून मेल. उस्मानचा बाप अमीर तुग़ल याला सेल्जुक सुलतानानें आपल्या पदरी वाळगिलें होतें तो इ. स. १२८८ मध्यें वारला. उस्मान हा अल्लाउद्दीन कैकुबाद नांवाच्या सेल्जुक सुलतानाच्या पदरी होता. प्राचीन फ्रिजिया ज्या वाजूला होती त्या वाजूस त्याला एक जमीन वक्षीस मिळाली तेथें त्यानें ग्रीक वादशापासून त्रुसा घेऊन उस्मानिया (ओटोमन) सत्तेचा पाया घातला. इकोनियमचें सेल्जुक घराणें नष्ट झाल्यावर (इ. स. १२९९) उस्माननें विधिनियाचा कांहीं भाग हस्तगत केला. 'हफत अझीम' ग्रंथावरून पहातां त्याची कारकीर्द इ. स. १२८९ पासून सुरू होते. इ. स. १३२६ त याचा अंत झाला. याच्या मागून याचा

मुल्ता ओर्खान हा गादीवर आला. शेख एब्दली या पंडिताच्या मुलीशी उस्मानचे जे लग्न झाले ते काव्यविषय होऊन वसले आहे. आपला मुल्ता ओर्खान याचे लग्न यांना एका ग्रीक सरदाराच्या मुलीशी (तिश पळवून आणून) लावून दिले होते.

(२) (सुमारे ५७४-६५६)—तिशरा खलीफ. हा महंमद पैगंबराचा एक नांवंई होता. दुसरा खलीफ उमर याच्या पश्चात उस्मानला खलीफ निवडण्यांत आले. या दुवळ्या खलीफाच्या कारकीर्दीत क्रुपे सरदाराच्या हाती इस्लामची सत्ता गेली व यामुळे राज्यांत असंतोष उत्पन्न झाला. तथापि उस्मानने मुसलमानांचे प्रचंड आरमार तयार केले व खलीफतीची सत्ता भूमध्यसमुद्रापर्यंत पसरविली. उस्मानने कुराणाची एक शुद्ध प्रत तयार करवून याची सत्र जाळून टाकल्या; हीच प्रत हल्ली चालू आहे. याच्या कारकीर्दीवामून अंतःकलहाला मुस्वात झाली (बुद्धोत्तरजग विभा. ४ था खलीफत व इस्लामचा प्रसार' प्र. १७ पहा.) मेदिना येथे उस्मानचा खून झाला. तीन दिवसानंतर त्याच्या तशाच स्थितीत काहीं एक संस्कार न करिता त्याचे शव पुरण्यांत आले. नंतर अल्ले खलीफ झाला.

उस्मान नगर—हैद्राबाद संस्थानाच्या नान्देड जिल्ह्यांत पूर्वी असलेला एक तालुका.

क्षेत्रफळ २९० चौ. मै. जहागिरी धरून लोकसंख्या १९०१ साली ३७६६७ होती. १९०५ मध्ये ह्या जिल्ह्याची विभागणी करून कांहीं भाग विलोलीमध्ये व कांहीं भाग कंदहारमध्ये घेण्यांत आला.

उस्मानाबाद, जि. ल्हा.—हैद्राबाद संस्थानाच्या पश्चिम भागातील एक जिल्हा. ह्यास पूर्वी 'नलदुर्ग' म्हणत असत. याच्या उत्तर-पश्चिम व दक्षिणेस मुंबई इलाह्याचे अहमदनगर व सोलापूर हे जिल्हे. उत्तर व पूर्वेस:—भीर व वेदर जिल्हे दक्षिणेस-अक्कलकोट संस्थान व आग्नेयीस गुलबुर्गा जिल्हा. क्षेत्रफळ ४०१० चौ. मै. पैकी खालसा व सर्फ इ. खास जमीन २६२७ चौ. मै. असून इतर पैगाह व जहागिरी आहे. जिल्ह्याचे दोन भाग पाडणारी एक वायव्य-आग्नेयोत्तर डोंगरांची ओळ आहे. वासी, ओवसा व कलम हे तालुके व तुळजापूर, उस्मानाबाद व नलदुर्गाचा कांहीं भाग डोंगर सपाटीवर आहे. इतर सखल भागांत आहे. तुळजापूर पासून उस्मानाबादकडे जमीन उंच उंच होत गेली आहे. मोठी नदी मांजरा. इतर लहान नद्या सिन, खेरी, तिरना, आणि बोरणा या आहेत. जंगल फारसे नाही. चाभूळ, निम्ब, आंबा वगैरे झाडे आहेत. नलदुर्ग व ओवसा तालुक्यांची हवा उष्ण व रुक्ष आहे. तुळजापूर व उस्मानाबाद तालुक्यांची हवा थंड आहे. वासी, कलम व परेन्ड तालुक्यांची दसा दमट आहे. पाऊस ३३ इंच पडतो.

इतिहास:—चौदाव्या शतकाच्या सुरवातीपासून हा जिल्हा मुसलमानांच्या वर्चस्वाखाली होता. ह्यानंतर तो

अलाउद्दीनने दिल्लीच्या साम्राज्यास जोडला. ब्राह्मणी राज्याच्या स्थापनेनंतर ह्याचा ब्राह्मणी राज्यांत समावेश होऊ लागला. व ब्राह्मणी राज्य लयास गेव्यावर हा अहमदनगर व विजापूरच्या राज्याखाली मोडू लागला. भवरंगजेवाने जेव्हा दक्षिण जिकली तेव्हा हा जिल्हा पुन्हा दिल्लीपतीकडे गेला. अखेर १८ व्या शतकाच्या सुरवातीस जेव्हा हैद्राबाद संस्थानची स्थापना झाली तेव्हा तो हैद्राबाद संस्थानांत मोडू लागला. रायचूर दोआबच्या तहाप्रमाणे हा १८५३ मध्ये इंग्रजांस देण्यांत आला होता. पण १८६० मध्ये तो निजामास परत देण्यांत आला.

प्रेक्षणीय स्थळे:—नलदुर्ग किल्ला, ओवसा तालुक्यांतोळ जाम मशीद, उस्मानाबाद शहराभोवती असलेली दावर, चमार व लाचंदर लेणी, परेन्डचा किल्ला, तुळजापूर (येथे भवानीचे देवालय असून मोठी जत्रा भरते), धेर येथे असलेले बौद्धकालीन अवशेष ही पौराणिक कालची स्थळे प्रेक्षणीय आहेत.

जहागिरी धरून यांत गांव ८६५ असून लोकसंख्या १९०१ साली ५,३५,०२७ होती.

मोठी गावे.—उस्मानाबाद, तुळजापूर, धेर, ओवसा, लातूर, मोरत. यांत शेकडा ८९ लोक हिंदू आहेत. पैकी शें. ८४ लोक मराठी भाषा बोलतात.

१९०५ साली वासोचा कलममध्ये व नलदुर्गाचा तुळजापूरमध्ये समावेश होत असे व अशारीतीने ५ तालुके, (उस्मानाबाद, कलम, तुळजापूर, ओवसा व परेन्ड) शिवाय दोन मोठ्या गंजोटी व लोढाच्या पैगाह जहागिऱ्या व भूम व बालवडची जहागिरी असे विभाग असत.

लोकांच्या जाती:—कुणबी, मराठे, धनगर, महार, चाम्भार, वागी व ब्राह्मण. शेकडा ५८ लोक शेतकीवर उपजीविका करतात.

जमीन काळी कापसाची आहे. उस्मानाबाद, कलम, वासी व परेन्ड येथे चांगल्यापैकी काळी जमीन आहे. त्यामुळे रब्बीचे पीक चांगले येते.

रिगर जमीनीत ज्वार, चणे, गहू व कापूस पिकतो. व मसव (लालपांडुरको) जमीनीत ज्वारी, बाभरी व कडधान्य पिकते. खरपड जमिनीचा वागाहिताकडे उपयोग करतात. कारण त्या जमिनीत चांगले धान्य येण्याकरिता खत पुष्कळ लागते. पहाडाच्या पायथ्याची जमीन सुपीक आहे.

रयतवारी पद्धत सुरू आहे. मुख्य खाद्य ज्वारी. कापूस सर्व तालुक्यांत होतो. कोठे कोठे विहिरीच्या पाण्यावर ऊंस करतात. शेतकीत अजून सुधारणा अशी कांहींच नाही. धनगर लोक घोग्या तयार करतात. ओवसा तालुक्यांतील लातूर व्यापाराचे मुख्यठिकाण असून येथे तीन जिने आहेत.

बाहेर जाणारा माल:—ज्वारी व इतर साध्यान्ने, कडधान्ये, कापूस, गळीताची धान्ये, तेल, मिरच्या, गुरे, मेंढरे, तंबाखू, चामडें.

भांत येणारा मालः—मोठ, खारेमासे, अफू, मसाले, तूप, सोने, तांब्याची भांडी, शुद्ध केलेली साखर, लोखंड, राकेल तेल, गंधक, कच्चे रेशीम, व सुती कापड हा माल येतो. लातूरच्या खालोखाल उस्मानावाद हे व्यापाराचे ठिकाण आहे. वाणी, मारवाडी, कोमटी व भाटिया हे व्यापारी लोक होत. ग्रेट इन्डियन पेनिनशुला रेल्वे तुळजापूर तालुक्यांतून जाते.

व्यवस्थाः—ह्या जिल्ह्याचे दोन विभाग पाडले आहेत. एकांत कलम, ओवसा व परेन्ड हे तालुके येतात व दुसऱ्यांत उस्मानावाद तुळजापूर हे आहेत. प्रत्येक तालुक्यावर एक तहशिलदार असतो.

जिल्ह्याच्या दिवाणी कोर्टावर नासिम-इ-दिवाणीची नेमणूक आहे. १७ व्या शतकाच्या आरंभापासून मलिकंवरची जमावंदीची पद्धत अमलांत होती. जमीनीची पहाणी करून तिच्या सुपोक्तेवरून सारा ठरवीत असत. शिवाय सारा-वसुली सुलभ रितीने व्हावी म्हणून गावेंच्या गांवें शेतकऱ्यांकडे वसुलीकरितां मक्याने लावून देत असत. सारा उत्पन्न (१९०३) ११७७ हजार रु. व एकंदर उत्पन्न १२७१ हजार रु. उस्मानावाद येथे म्युनिशपॅलिट्री आहे. मोठ्या शिक्षा पावलेले कैदी गुलबर्गा येथे पाठवितात. शेंकडा ३१ लोकांस लिहितां वाचतां येते.

तालुका.—हैद्राबाद संस्थानांत उस्मानावाद जिल्ह्याच्या मध्यभागी असलेला मुख्य तालुका. हा पूर्वी धारासिव ह्या नावाने ओळखला जात असे. जहागिरी धरून क्षेत्रफळ ४१७ चौ. मैल आहे. १९०१ साली लोकसंख्या ७७५३३

गांवें दोन उस्मानावाद व थेर.खेडों ८७.५ जहागिरीः—९ मोठो जमीन काळी (रेगर) कापसाची आहे.

गांवः.—हैद्राबाद संस्थानमधील उस्मानावाद जिल्ह्याचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. उ. अ. १८° ११' व पू. रे. ७५° ३'. सोलापूरच्या उत्तरेस ४३ मैल व वाशीच्या पूर्वेस ३२ मैल आहे. लोकसंख्या १९०१त १०६०७ होती. हे वाला-घाटमध्ये असून पूर्वी ह्यास धारासिव ह्या नावाने ओळखीत असत. १८५३ ते १८६० हा जिल्हा ब्रिटिशांस दिला होता तेव्हा ह्याचे मुख्य गांव नलुर्ग होते. हे व्यापाराचे मोठे ठिकाण आहे. गांवाच्या ईशान्येस दोन मैलांवर ७ लेणी आहेत. त्यांपैकी चार जैन असून तीन वैष्णव आहेत.

उळवी—मुंबई. उत्तरकानडा जिल्ह्यांतील हल्याळ तालुक्यातले एक गांव. लो. सं. (१९११) ९०५. सन १९५० मध्ये विजलाच्या पुत्रापासून आपला जीव वचावण्यासाठी यनव येथे आला व ' उळीवेनु ' (म्हणजे आतां मी मुक्त होऊन) असा शब्द उच्चारून त्याने विहिरीत उडी घेतली. अशी जैन कथा आहे. या ' उळीवेनु ' शब्दावरून या गांवाचे नांव पडले असे सांगतात. येथे त्याचे स्मारक एक मंदार आहे व आणखी पुरातन देवळे आहेत. गवीमठ हे लेण्यासारखे देऊळ सर्वांत जुने दिसते. बुद्धुदतळे नांवाचे एक तळे आहे. त्यालाहि फार पूज्य मानतात. येथे प्राचीन काळी म्हार किंवा होळ्यार राजा होता. नंतर म्हैसूरच्या सुलतानाने सदाशिव सुभेदाराच्या स्वाधीन हा गांव केला. येथील अवशेषांवरून हा गांव पूर्वी भरभराटीत होतासे दिसते. दरसाल वसवेश्वराच्या यात्रेला फार गर्दी जमते.

[मुं. गं. १५. इ. गं. १४.]

ऊ—‘उ’ ला एक फांटा नवीन जोडून हें अक्षर तयार झालेंलें दिसतें. हा फांटा केव्हांपासून प्रचारांत आला ते पाहूं. भरहुतस्तुपावरील लेखांत ‘ऊ’ अक्षर असून, अशो-काच्या गिरनार लेखांतील ‘ऊ’ आकृतीत (‘उ’ पहा) खालच्या आडव्या फाळ्याच्या बरा वर त्याला समांतर असा दुसरा फांटा काढल्यास वरील भरहुत लेखांतील ‘ऊ’ ची आकृति तयार होईल. इ. स. पू. पहिल्या शतकाच्या सुम-रच्या पमोसा येथील लेखांत वरच्या सारखीच उंची आकृति आहे, पण त्यांतील फांटा दुसऱ्या अवस्थेतील ‘ऊ’ ला काढला आहे. तिसऱ्या अवस्थेतील ‘उ’ ला वांकदार फांटा काढून तयार केलेला ऊ इ. स. ५ व्या शतकांतील हूणराजा तोरमाण याच्या कुडा येथील लेखांत आढळतो आजच्या वळणदार ‘उ’ ला डोक्यापासून फांटा काढून वगविलेला ‘ऊ’ चेवा राज्यांतल्या सराहां येथे सांपडलेल्या इ. स. १० शत-कांतील एका प्रशस्तीत पहावयास मिळतो.

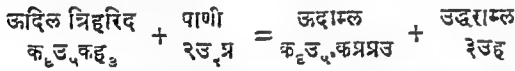
ऊदाइन (वेंझाइन) (१) —क० उ० क० प्रउ. क० प्र. क० उ० ऊदाइन हा कितन (केटोन) अल्कहल आहे. ऊदिल प्रायोजिजद (वेन्झ आलिडहॉइड) चा अल्कहलांत द्रव करून तो पालाशकनिदा (पोट्याशियम सायनाईड) वरोवर उक-ळला म्हणजे ऊदाइन तयार होतो.

हा वर्णहीन स्फटिकरूप घन असतो. अल्कहल आणि इथ्र (ईथर) यांत सहज विद्रुत होतो. ऊदाइन १३७°श-वर वितळतो आणि ३४३—३४४°शवर उकळतो. सॉस-प्राणिदा (लेड ऑक्साइड) स उष्ण करून त्यावरून ऊदा-इनची वाफ नेली म्हणजे त्याचें रूपांतर ऊदिल (वेंझिल) आणि ऊदिल भानन (वेंझोफिनेन) यांत होतें. यावर प्राणिदाकरणाची (ऑक्सिडेशनची) क्रिया सहज होत असल्याने त्याचा उपयोग उज्जीकारक (रिड्युसिंग एजंट) या नात्याने करता येतो. “फेड्लिंगचा” द्रव थंड असला तरी “ऊदाइनच्या योगानें तापसंप्राणिदाचा (कुप्रस ऑक्साइडचा) रक्किपात (प्रेसिपिटेट) येतो. हर आणि नत्राम्ल (नायट्रिक ॲसिड) यांच्या योगानें ऊदा-इनचें प्राणिदाकरण होऊन त्याचें रूपांतर “वेंझिल” म्हणजे ऊदिल यांत होतें. क्रुमाम्लाचें मिथ्रण (क्रोमिक ॲसिड मिक्थर) आणि पालाश-परिमंगलित यांच्या योगानें ऊदा-इनचें रूपांतर ऊदाम्ल (वेंझाइक ॲसिड) आणि ऊदिल प्रायोजिजद (वेंझालिडहाइड) यांत होतें. ऊदाईन जशद चुर्णी (झिंक डस्ट) वरोवर उष्ण केल्यास निष्प्राण ऊदाइन (डेस ऑक्सिड वेंझाइन) (क० उ० क० प्रउ. क० उ० क० उ०) तयार होतो. सिंधुमेल (सांडियम अमलगॅम) च्या योगानें

त्याचें रूपांतर उज्जऊदाइनमध्ये होतें आणि धूम्रभावी (फ्यूमिंग) उज्जऊदाम्ला (हायड्र आयोजिक ॲसिड) च्या योगानें १३०°श उष्णमानावर त्याचें रूपांतर द्विऊदिल (डायवेंझिल) (क० उ० क० प्रउ. क० उ० क० उ०) मध्ये होतें.

कवळ्या ऊद यास ईंग्रजीत ऊदाइन किंवा गमवेंजामिन असें म्हणतात. ईंग्रजी वेंझाइन हा शब्द अरबी शब्द लुवन =ऊद-धूप यापासून निघाला असावा अशी कल्पना आहे. लुवन या शब्दांतील लु हे उपपद समजून रोमन भाषेत तें गाळण्यांत आलें व वन यापासून वेंझाइन असें नांव पडलें. हा राळेच्या जातीचा एक प्रकारचा धूप आहे. कवळ्याऊद हा “स्टिरॅक्स वेंझाइन” या नांवाची मोठमोठी झाडें सुमात्रा आणि जावा वेदांत आहेत त्या झाडांचा चीक आहे. या शिवाय ‘स्टिरॅक्स’ जातीचीं दुसरीं झाडें आहेत त्यांपासूनही कवळ्या ऊद तयार होतो. या झाडांच्या सालींना फासण्या म्हणजे चिरा पाडून त्यांतून येणाऱ्या चिकपासून हा तयार होतो. स्वभावतः हा झाडामध्ये नसतो. तो फासण्याचा परिणाम होऊन तयार होतो. कवळ्याऊदाच्या पुष्कळ जाती वाषा-रांत असतात. (१) सयामी ऊद असतो तो “स्टिरॅक्स वेंझाइन” पासून निघालेला नसतो. हा उत्तम असून यास अति मधुर सुवास असतो. याचे लहान लहान खडे असतात. या खड्यांची लांबी दोन इंचापेक्षा क्वचित् अधिक असते व जाडी सुमारे ११-इंच असते. या खड्यांचे मोठमोठे ठोकळे केलेले असतात. एका प्रकारच्या तांबूस पिंगट अशा राळेनें हे खडे एकमेकांस चिकटविलेले असतात. सयामी ऊदाचा वास हा कांही अंशी त्यांत असणाऱ्या वनिलिन (व्हॅनिलीन) वर अवलंबून असतो. यांत सरासरी शेंकडा ३८ इतके ऊदाम्ल असतें; परंतु दारुगंधाम्ल (सिनेमिक ॲसिड) त्यांत मुळीच नसतें. (२) सुमात्रा ऊद म्हणून जो ऊद असतो तो मोठमोठ्या खड्यांच्या रूपानें असतो. हे फिकट तांबूस राळेच्या योगानें वनलेले असतात व यांत पांढऱ्या पांढऱ्या कवळ्या असतात. यांत दारुगंधाम्ल सरासरी शेंकडा २० प्रमाणांत असतें व सुमारे शेंकडा १८ किंवा यांहून जास्त प्रमाणांत ऊदाम्ल असतें. (३) पॅलेबंगऊद हा हलक्या प्रतीचा ऊद असतो. सुमात्रामध्ये “स्टिरॅक्स वेंझाइन” नांवाचीं झाडें आहेत त्यापासून हा तयार होतो असें म्हण-तात. याचे करळ्या रंगाचे चकाकीत राळेचे खडे अस-तात, त्यांत लहान लहान गोळ्या असतात. यांत दारुगंधाम्ल असावें असें वाटत नाहीं. धुपाकडे या ऊदाचा फार खप होतो.

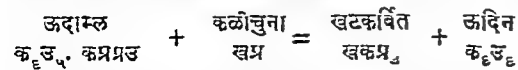
ऊदाम्ल—(वेंझोइक ॲसिड) कॄउ॒कप्र॒उ याचा शोध इ. स. १६०८ मध्ये लागला. हे प्रथम शील याने इ. स. १७८५ मध्ये प्राण्यांच्या मूत्रापासून तयार केले. याची घटना १८२२ मध्ये व्हूलर आणि लीवीय यांच्या संशोधनाने ठरली गेली. प्रथम हे अम्ल मलाया वेदांत होणाऱ्या स्टोरेक्स वेंझोइन नांवाच्या झाडाच्या गोदापासून तयार करीत असत. सुधीमध्ये सुद्धा हे डूंगन्सवल्ड पेद्र आणि तोलुवालसम, कॅन्वेरीज इत्यादिकांत सांपडते. ऊदाम्ल घोड्याच्या मूत्रात ग्लिकोकोलर्शा संयुक्त स्थितीत असते, त्यास द्विप्युरिक ॲसिड (अश्वमूत्राम्ल) असे म्हणतात. त्यापासून ऊदाम्ल काढण्यास अश्वमूत्राम्ल उद्धाराम्लांत उकळावे लागते. ऊदाम्ल हे कोळशाच्या डामरांत सुद्धा असते. ऊदिलहरिद (वेंझिल क्लोराइड) अथवा ऊदल हरिद (वेंझिल क्लोराइड) यापासून वहु वदामाचे तेल तयार करतेवेळी ऊदाम्ल हे आड उत्पन्न म्हणून पुष्कळ तयार होते. हे अम्ल ऊदिल त्रिहरिद (वेंझोट्रायक्लोराइड) पाण्याशी उच्च उष्णमानावर उष्ण केले असतांहि तयार होते. ते खाली दाखविल्याप्रमाणे:—



ऊदाम्लाचे स्फटिक सूचिकाकार किंवा पिसाच्या आकारासारखे चकचकीत असतात. हे अम्ल थंड असताना निर्गंध असते; परंतु मंद उष्णतेने त्यास ईप्सुवास येतो. हे अम्ल १२०° अंशमानावर वितळते आणि यापेक्षा किंचित अधिक उष्णमानावर याचे ऊर्ध्वपातन (सल्लिमेशन) होते. ते २५०° अंश मानावर वितळते आणि पाण्याबरोबर उकळले असता पृथक्करण न होता वाष्पीभूत होते. हे २०० पट थंड पाण्यांत विद्रुत होते. उष्ण पाणी असल्यास २४ पट पाण्यांत विरळते. अल्कहलांत हे त्वरित विरते. पालाश आणि अन्न (अमोनिया) इत्यादि अल्कात सुद्धा ऊदाम्ल विरते. या अल्कद्रवातून अम्लाच्या योगाने त्याचा निपात (प्रेसिपिटेट) होतो.

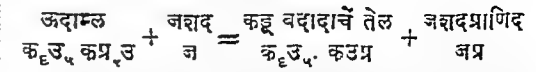
लोह ऊदित (फेरिक वेंझोएट) खेरीज कसून सर्व ऊदिते (वेंझोएट्स) कमी अधिक प्रमाणांत द्रवीभूत होतात. निर्गुण ऊदिताच्या द्रवांत लोहहरिद (फेरिक क्लोराइड) चा द्रव घातला म्हणजे तपकिरी किंवा फिकट पिवळ्या रंगाचा निपात (प्रेसिपिटेट) येतो.

ऊदाम्लांत प्रमाणापेक्षा अधिक चुनकळी मिळवून त्या मिश्रणाचे शुष्क पातन (ड्राय डिस्टिलेशन) केले असता त्याचे पृथक्करण होऊन ऊदिन (वेंझिन) तयार होतो. हे खाली दाखविलेल्या रासायनिक समीकरणावरून समजेल:—



ऊदाम्लाची वाफ उष्ण केलेल्या जशदचूर्णावरून (शिक व्हस्ट) नेली म्हणजे तिचे रूपांतर होऊन कडू वदामाचे तेल

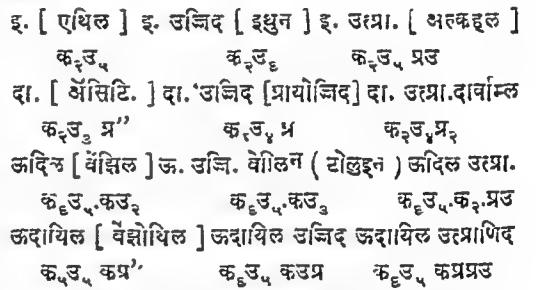
(विटर आमंड ऑईल) तयार होते, ते खाली दाखविलेल्या रासायनिक क्रियाप्रतिक्रियेप्रमाणे:—



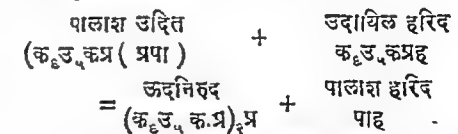
या कडू वदामाच्या तेलाचे रासायनिक नांव ऊदप्रायोजिद (वेंझोइक आलिडहाइड) किंवा (वेंझ आलिडहाइड) असे आहे.

ऊदाम्ल तीव्र नत्राम्ला (नायट्रिक ॲसिड) बरोबर उकळले असता त्याचे रूपांतर नत्रिल ऊदाम्लांत (नायट्रो वेंझोइक ॲसिड) कॄउ॒क(नप्र॒क)प्र॒उ होते.

स्फुर पंचहरिदांते (फास्फोरस पेटा क्लोराइड) ऊदाम्लाचे रूपांतर ऊदायिलहरिदां [वेंझोइल क्लोराइड] त कॄउ॒कप्र॒ह होते. दारिल हदिदा [ॲसिटिल क्लोराइड] चा दार्वम्लाशी जो संबंध आहे, तोच संबंध ऊदायिल हरिदाचा ऊदाम्लाशी आहे. ऊदायिल आणि दारिल मूलक यांचाहि संबंध सदरप्रमाणेच उदिल आणि इथिल [वेंझिल अँड एथिल] या मूलकांशी आहे असे दिसून येईल.



ऊदनिरुद (वेंझोइक अनहायड्राइड) (कॄउ॒कप्र॒उ) प्र किंवा द्विउदायिल प्राणिद (डायवेंझोइल ॲक्साइड) हा पदार्थ ऊदायिल हरिदा (वेंझोयिल क्लोराइड) ची क्रिया पालाश ऊदितावर (पोव्वाशियम वेंझोएट) केली म्हणजे तयार होतो तो असा:—



ऊदायिल हरिद, निर्जल काष्टाम्लाबरोबर उष्ण केला म्हणजेहि ऊदनिरुद तयार होतो. या क्रियेतील शेष पाण्याने घुवून अल्कहलांत विद्रुत केला म्हणजे निरुद स्फटिकरूप पावतो. हे सूचिकाकार असून ४२° श मानावर वितळतात आणि ३६०° श वर उकळतात. हे पाण्यांत अविद्राव्य असतात परंतु अल्कहल व इथ्र यांत त्वरित विद्रुत होतात. ऊदनिरुद पाण्यांत उकळला असता त्याचे ऊदाम्लांत रूपांतर होते.

ऊदायिल हरिद (कॄउ॒कप्र॒ह) हा पदार्थ तयार होण्याकरिता ऊदाम्ल आणि स्फुर पंचहरिद यांच्या मिश्रणाचे

(रिअॅक्शन) विशिष्ट (स्पेसिफिक) परिणाम घडतो. उदाहरणार्थ—हर, आणि स्तंभ, (नोमिन) हे आदिष्ट झालेले असले तर आसन्न अर्धादिन (आर्थो सेमिडाइन) आणि द्विभानिल (डायफेनिल) अनाम्ल (बेसेस) हे मुख्यतः तयार होतात. द्विभानिल अमिन (डायमेथिल अमिनो)-न (कडु), आणि दारामिन (अॅसेट अमिनो)-नउकप्रकडु हे संघ असले तर द्विभानिल (डायफेनिल) अनाम्ल (बेस) व पर अर्धादिन (पॅरा सेमिडाइन) हे पदार्थ अनुक्रमे तयार होतात. मथिल हा संघ (मेथिल ग्रुप) असला तर मुख्य पदार्थ आसन्न अर्धादिन (आर्थो सेमिडाइन) हा तयार होतो, आणि कर्वप्राणिल (कॅर्वा-क्विलिक ग्रुप) हा संघ असला तर द्विभानिल (डायफेनिल) जन्म पदार्थ हा मुख्यतः तयार होतो.

आसन्न अर्धादिन (आर्थो सेमिडाइन) आणि पर अर्धादिन (पॅरा सेमिडाइन) यांचे जे निरनिराळे परीक्षक (री एजं-ट्स) आहेत. त्यांच्या योगाने हे एकमेकांपासून ओळखता येतात. जसे:—

(१) नत्रसाम्राच्या (नायट्रस अॅसिड) योगाने आसन्न अर्धादिना (आर्थो सेमिडाइन) पासून अजीव इमिड (अॅझ-इमिडो) पदार्थ तयार होतात, आणि पर अर्धादिना (पॅरा-सेमिडाइन) पासून विकट (कॉलॅक्स) द्विअजीवि (डाय अॅझो) पदार्थ तयार होतात.

(२) पुस्तिकाम्ल (फॉर्मिक अॅसिड) किंवा दार्वम्ल (अॅसेटिक अॅसिड) यांच्या योगाने आसन्न अर्धादिना (आर्थो सेमिडिन) पासून अनाम्ल धर्माचे निरुद (अन-हायड्रो) संयुक्त पदार्थ तयार होतात आणि पर अर्धादिना (पॅरा सेमिडाइन) पासून दारिल (अॅसिल) संयुक्त पदार्थ तयार होतात व यांस अनाम्ल धर्म नसतात.

जुदिन—(वॅझिन) कडु जुदिन या उत्कर्वाचा (हाय-ड्रोकार्बन) शोध इ. स. १८२५ साली फॅरॅडे यांनी लावला. इ. स. १८३४ मध्ये इ. मित्सचेर्लिक याने जुदाम्लाचे (वॅझाइक अॅसिड) कळीच्या चुन्याशी शुष्कपातन करून त्यापासून जुदिन तयार केला; व इ. स. १८४५ मध्ये या उत्कर्वाचे अस्तित्व दगडी कोळशाच्या डामरांत असते असे हॉफमन यांस आढळून आले. वॅझाइन हे नांव प्रथम मित्सचेर्लिक याने दिले. परंतु त्यास वॅझाल (लॅटिन, ओली-यम = ऑईल या शब्दावरून ओल हा प्रत्यय घुचवून) हे नांव द्यावे असे लीवींग यांना सुचविले. वॅझीन हे नांव हॉफ-मन यांनी निश्चित केले. वॅझाइन हा शब्द कधी कधी व्यापारी भाषेत कोळशाच्या डामरापासून निघालेल्या तेलास लावतात, तसेच पापाणतेलापासून जें हलकें पापाणतेल (लाइट पेट्रोलियम) निघते त्यासहि हाच शब्द योजतात. याचप्रमाणे वॅझोलाईन या शब्दापासून व्यर्थता उत्पन्न होते. “ वॅझीन ” या शब्दाचा उपयोग आंग्ल रसायनशास्त्र करतात. “ वॅझोल ” हा शब्द जर्मनांत

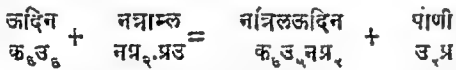
वापरतात आणि “ वॅझोल ” हा शब्द फ्रान्समध्ये योजतात. इंग्रजी “ वॅझीन ” या शब्दाऐवजी “ जुदिन ” हा मराठी शब्द या कोशांत योजिला आहे.

जुदिन हा मुख्यत्वे कोळशाचे (दगडी) शुष्कपातन धुराच्या दिव्यासाठी करतांना जो तेलकट पदार्थ तयार होतो यांत असतो. या तेलकट पाताचे आंशिक (फ्रॅक्शनल) पातन केलें म्हणजे १००° श उष्णमानाखाली जो पात (डेस्टिलेट) येतो त्यांत जुदिन असतो. प्रथम जुदिन तयार करीत. तो दिवे व रवर विद्रुत करण्याकरितांच करीत. हा जुदिन शुद्ध नसून त्यांत दुसऱ्या सजातीय पदार्थांची मिसळ असे. परंतु “ जुदिनचा ” उपयोग जेव्हां डामरी रंग (कोलटार कलर) तयार करण्याच्या कार्या होऊ लागला तेव्हां शुद्ध जुदिनाची मागणी फार येऊ लागली. आरंभी या कार्या शेंकडा ३०:५० व ९० या प्रमाणाचा जुदिन लागत असे. शेंकडा ३० प्रमाणाच्या जुदिनाचा उपयोग निलीन लाल (अनिलीन रेड) रंगाकरितां व शेंकडा ९० प्रमाणाच्या जुदिनाचा उपयोग निलीनबीळ (निलीन ब्ल्यू) रंगाकरितां लागत असे. शेंकडा ३० प्रमाणाच्या जुदिनाचा अर्थ असा की, १००° श उष्णमानाखाली जो पात येतो त्याच्या शंभर मापांत (आकारमान) ३० मापे जुदिन असतो. निलीन-पासून निलीन काळा रंग व दुसरे इतर रंग जेव्हां साध्य झाले तेव्हां अधिक शुद्ध जुदिनाची नहर फार वाढू लागली. जुदिन शुद्ध करण्याची जी रीत आहे आहे ती मॅन्सफील्ड साहेबाने काढलेली आहे. डामरी तेलाच्या पातनांत १४०° श खाली जो पात येतो त्यांत मुख्यत्वे जुदिन (वॅझिन), वोलिन (टोळुइन) आणि ज्वलिन (झायलिन) हे पदार्थ असतात. या पाताचे आंशिक (फ्रॅक्शनल) पातन केलें म्हणजे (१) विविध वाष्पभावी (व्हालटाईल) अशुद्ध पदार्थ म्हणजे कर्वेडिग्रेफिड (कार्बन डायसल्फाइड); (२) ८०° श उष्णमानावर उकळणारा जुदिनभाग आणि (३) वोलिन (टोळुइन) भाग, १००° श उष्णमानावर उकळणारा भाग आणि (४) १४०° श उष्णमानावर उकळणारा ज्वलिन (झायलिन) भाग असतात. या निरनिराळ्या भागांत तीव्र गंधकान्त घालून ते हालवून चांगले मिश्र करतात. नंतर दाहक सिंधूच्या द्रवांनं ते मिश्रण चांगले धुतात. या धुतलेल्या भागाचे पुनः पातन करतात. वोलिन भागाची गंधकाम्लाचे धुण्याची क्रिया अधिक काळजीने व दक्षतेने केली पाहिजे. कारण त्यांत वोलिन भागांत गांधिक वोलिन (थिओटोळुईन) चे गांधीकलाकरण (सल्फोनेशन) गांधिक आनिन (थिओफीन) इतके लवकर होते नाहीं.

जुदिन हा निर्वर्ण, नितळ व वक्त्रीभवन होणारा रसरूप पदार्थ आहे. त्यास आल्हादक वास असतो. याच्या शीततेने स्फटिक करता येतात. ते ५.४° श वर वितळतात. हा रसरूप जुदिन ८०.४° श वर उकळतो. याची वाफ फार ज्वालाग्राही असते, व त्याची ज्योत अतिशय धूमयुक्त

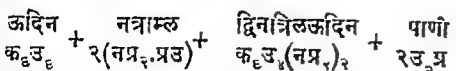
असते. ०° श वर याचें वि. गु. ०-८९९ असतें. ऊर्दिन पाण्यांत फार अविद्राव्य असतें. अल्कहलमध्ये अधिक विद्राव्य असून इथ्र (ईथर), दार्वम्ल (असेटेक ऑसिड) आणि कर्वेद्विगंध-किंद (कार्बन डाय सल्फाइड) यांत पूर्ण विद्राव्य आहे. गोंद, राळ, चरबी (वसा) वगैरे पदार्थांस द्रवीभूत करण्याच्या कामी ऊर्दिन उत्तम द्रावक आहे. ऊर्दिनांत गंधक, स्फुर (फास्फोरस) आणि अद (आयोडिन) हे सुद्धा विद्रुत होतात.

ऊर्दिनवर नत्राम्लाची किंवा तीव्र गंधकाम्ल व नत्राम्ल (सममापें) यांच्या मिश्रणाची क्रिया केली असतां अतिशय झपाट्यानें रासायनिक क्रिया सुरू होते. त्यांतून रक्तासारख्या लाल रंगाचा धूर निघावयास लागून सर्व द्रव तांबडा लाल होतो. हा द्रव त्याच्या पुष्कळपट पाण्यांत ओतला म्हणजे पाण्याच्या तळाशीं वजनदार तैलधर्माचा पदार्थ निपात पावतो. हा पदार्थ नात्रिलऊर्दिन (नायट्रोव्हेन्झिन) = $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}$ नम्र होय. यांत होणारी रासायनिक क्रिया खालीं दाखविली आहे.



या प्रयोगांत जो लाल धूर उत्पन्न होतो तो उपक्रिया (सेकंडरी री ऑक्शन) झाल्यानें उत्पन्न होतो. ती उपक्रिया वरील समीकरणांत दाखविली नाहीं. यांत गंधकाम्लाचा उपयोग नत्राम्लांतल पाण्याचा अंश जोपण करण्याकरितां केला आहे. कारण मंद नत्राम्लाचें (दुईक) कार्य ऊर्दिनावर घडत नाहीं. या नात्रिल ऊर्दिनास अतिशय उग्र, कडू व दामासारखा वास असतो. याचा अल्कहलांत द्रव करून गंधी लोकांना “ मिरवेनएसेन्स ” या नांवानें विकण्यांत येतो. मोठ्या प्रमाणांत नात्रिल ऊर्दिन विचारी पदार्थ आहे. नात्रिलऊर्दिनाचा उपयोग निलोन (अमिलोन) तयार करण्याकडे करतात. याचे ०° श वर वि. गु. १.२ असून तो २०६° श वर उकळतो.

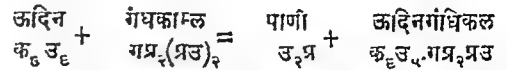
वर सांगितलेलें नत्राम्ल व गंधकाम्ल यांच्या सममापांत केलेलें मिश्रण घेऊन तें ऊर्दिनावरोवर उकळेल व नंतर तें थंड केलें तर त्यांत पिवळ्या रंगाचे घन स्फटिक तळाशीं वसतात. यांची घटना $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}$ (नम्र.प्रउ) असून त्यास द्वि नात्रिल ऊर्दिन (डायनायट्रोव्हेन्झिन) असें नांव आहे. याचा उपयोग कांहीं प्रकारचे स्फोटक पदार्थ तयार करण्याकडे करतात. द्विनात्रिल ऊर्दिन तयार होण्याची रासायनिक क्रिया खालीं दाखविली आहे.



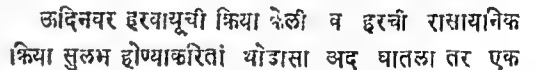
नुसतें तीव्र गंधकाम्लसुद्धां ऊर्दिनांतली उज्ज्या कांहीं भागाचें प्राणिदीकरण करतें. याकरितां हें मिश्रण उष्ण करावें लागतें. ऊर्दिनाच्या उज्ज्या स्थानीं गंधकिलमूलक

(सल्फोनिक ग्रुप) किंवा गंधकाम्लाचा शेष (सल्फ्युरिक ऑसिड रेसिडयु) गम्र.प्रउ हा निश्चित होतो.

नात्रिलमूलक नम्र. आणि नत्राम्ल नम्र. प्रउ यांचा जो परस्पराशीं संबंध आहे तोच संबंध गंधकिलमूलक गम्र.प्रउ आणि गंधकाम्ल गम्र.(प्रउ) यांच्यामध्ये आहे. जसे:—



नुसत्या गंधकाम्लाऐवजी धूमोद्भावी (फ्यूमिंग सल्फ्युरिक ऑसिड) गंधकाम्लाचा उपयोग केल्यास ऊर्दाने मधील दुसरा उज्ज्या परमाणु गंधकिलमूलकानें निःसारित होतो जसे:—



ऊर्दिनवर हरवायूची क्रिया केली व हरची रासायनिक क्रिया सुलभ होण्याकरितां थोडासा अद घातला तर एक हरऊर्दिन $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}$ तयार होतो. एकंदर ऊर्दिन हा रसरूप असून त्यास वदामासारखा तीव्र वास असतो. त्याचा उत्कथन बिंदु १३२° श. असतो यावर दाहक अल्कांची क्रिया घडते व यामुळे याचें पृथक्करण होत नाहीं. परंतु पाणी आणि सिंधु मेल (सोडिअम अमलगॅम) याची क्रिया केली म्हणजे त्याचें रूपांतर पुनः ऊर्दिनांत होतें. वरील प्रमाणें हरची क्रिया ऊर्दिनवर पुढें चालू ठेविल्यास खालील प्रमाणें पदार्थ तयार होतात:—

द्विहर ऊर्दिन (डायक्लोरोव्हेन्झिन) $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$

त्रिहर ऊर्दिन (ट्रायक्लोरो व्हेन्झिन) $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$

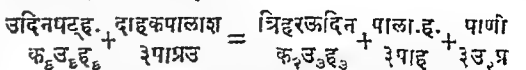
चतुर्हर ऊर्दिन (टेट्राक्लोरो व्हेन्झिन) $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_4$

पंचहर ऊर्दिन (पेंटाक्लोरो व्हेन्झिन) C_6HCl_5

षडहर ऊर्दिन (हेक्साक्लोरो व्हेन्झिन) C_6Cl_6

हे सर्व स्फटिकरूप घन पदार्थ आहेत.

या आदिष्ट (सव्स्टिट्यूशन) पदार्थांशिवाय ऊर्दिनापासून सम्मोहित (ऑडिशन) पदार्थांहि हरच्या क्रियेनें तयार होतात. उदाहरणार्थ ऊर्दिन द्विहरिद [व्हेन्झिन डायक्लोराइड] $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$; ऊर्दिन चतुर्हरिद [व्हेन्झिन टेट्राक्लोराइड] $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_4$; ऊर्दिन षडहरिद [व्हेन्झिन हेक्साक्लोराइड] C_6HCl_5 . या सम्मोहित पदार्थांच्या अंगां आदिष्ट पदार्थां-इन्की स्थिरता नाते. उदाहरणार्थ ऊर्दिन षडहरिदावर अल्कहल विद्रुत पालाशची क्रिया केली म्हणजे त्याचें रूपांतर त्रिहर ऊर्दिन होतें. हें अंशमात्र पृथक्करण खालील समीकरणानें दाखविलें आहे.



ऊर्दिनापासून पुष्कळ संयुक्त न उपयुक्त पदार्थ तयार होत असल्यानें व त्यांचा कलाकौशल्याच्या कामांत अतिशय उपयोग होत असल्यानें, ऊर्दिन व्यापारी दृष्टीनें फार महत्त्वाचा पदार्थ आहे. रसायनशास्त्राच्या दृष्टीनें ऊर्दिन हा

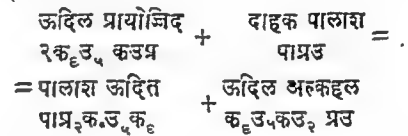
फार चित्ताकर्षक व कृतहलोत्पादक पदार्थ आहे. ज्यांस गंधित [अरोमॅटिक] किंवा ऊदिनोद [वॅन्झोनाईड] पदार्थ म्हणतात. ते सर्व यापासून बहुतेक तयार होतात.

ऊदिनची वाफ रक्षोष्णमानावर अमलेल्या नळीतून नेली असता तो उज्ज, द्विभानिल, [डायफेनिल] द्विभानिल ऊदिन [डायफेनिल वॅन्झिन्स] आणि दारिलिन [अॅसि-टायलीन] पदार्थ तयार होतात. दारिलीन तयार होणे हे विपर्यस्त क्रियेचे [रिव्हर्सिवल अॅक्शन] उदाहरण आहे; दारिलिन्ची वाफ रक्षोष्णमानावरील नळीतून नेली असता ऊदिन होतो असे वॉर्लेट यास आडळून आले आहे. प्राणिदाकारकास ऊदिन हा फार स्थिर पदार्थ आहे, व यावरून प्राणिदाकरणास ऊदिनची वाजनाभि अतिशय अवरोधक असल्याने ऊदिनचे हे लक्षणच समजले गेले आहे. मंगलीद्विप्राणिद (मॅगनीज डायऑक्साइड) आणि गंधकाम्ल यांची क्रिया ऊदिनवर केली म्हणजे त्यापासून ऊदाम्ल (वॅन्झोईक अॅसिड) व रुजु पथालिक अम्ल (ओर्थो पथालिक अॅसिड) यांत रूपांतर होते. पालाशहरित आणि गंधकाम्ल यांच्या योगाने ऊदिनच्या वाजनाभीचे खंडन होते. ओपणा (ओझोन) च्या योगाने ऊदिनचे प्राणिदाकरण होऊन भयंकर स्फोटकद्रव्य कृ.उ. प्र. या घटनेचे तयार होते. या स्फोटकद्रव्यास ओपण-ऊदिन (ओझोवॅन्झिन) असे म्हणतात. हे पांढरे शुभ्र घनद्रव्य असते. उद-अदाम्लाच्या योगाने (हायड्र आयोडिक अॅसिड) ऊदिनचे उज्जिदाकरण होऊन त्याचे रूपांतर पट्मथिलीन [हेक्झामेथिलीन] किंवा पट्ऊद-ऊदीन [हेक्झा हायड्रो वॅन्झिन] असे होते. हर आणि स्तंभ यांच्या योगाने ऊदिनचे आदिष्ट [सव्स्टिट्यूशन] व संमूलित [अॅडिशन] पदार्थ तयार होतात, परंतु ही क्रिया योगवाहकाच्या [कॅटॅलिटिक एजंट] अभावी फार सावकाश व रीद होते; याकरिता अद [आयोडिन], मोलचदहरिद [मॉलिब्डेनुम क्लोराइड] किंवा लोहहरिद (फेरिकक्लोराइड) या योगवाहकाची योजना हरच्या वावतीत व स्फट स्तंभिद [अल्युमिनियम प्रोमाइड] या योगवाहकाची योजना स्तंभाच्या वावतीत करतात. याचे नत्रितकरण ताबडतोव होते, व नत्र-ऊदिन [नायट्रोवॅन्झिन] तयार होते. आणि तीव्रगंधकाम्लासारख्या उदकशोषक [डिहायड्रेटर] पदार्थाचे सान्निध्य असल्यास, दोन किंवा तीन नत्रिल मूलकें हा ऊदिनच्या वाजनाभीमध्ये [वॅन्झिन न्युकुअस] आदिष्ट [सव्स्टिट्यूट] करता येतात. गंधकाम्लाच्या योगाने ऊदिनपासून गंधकाम्ल [वॅन्झिन सल्फोनिक अॅसिड] तयार होते.

ऊदिल अल्कहल-[वॅन्झिल आल्कोहोल]कृ.उ.कउ.प्रउ ऊदिल अल्कहलाचे दुसरे नांव भानिल कर्विनल (फेनिल कर्विनोल) असे आहे. हा अल्कहल सृष्टीमध्ये वराच आढळतो. परंतु घृपांत ऊदिल अल्कहल, ऊदाम्लाच्या (वॅन्झोईक

ईस्टर) संयुक्त इष्टच्या रूपाने, दाह गंधाम्लाच्या [सिन-मिक अॅसिड] संयुक्त इष्ट रूपाने टोळूच्या घृपांत [टोळू वलसाम] आणि जाई, मोगरा यांच्या अत्तरांत, तसेच शिला पुष्पांत [स्टोरेक्स] हा अल्कहल असतो.

कृत्रिम रूपानेहि हा अल्कहल तयार करता येतो. (१) ऊदयिल हरिदाचे [वॅन्झोयिक क्लोराइड] उज्जकरण (रिडक्शन) केल्याने. (२) ऊदिल आमिना [वॅन्झिल अमिन] वर नत्रसाम्लाची [नायट्रस अॅसिड] क्रिया केल्याने. (३) ऊदिल हरिद (वॅन्झिल क्लोराइड) पालाश कर्विता (पोटॅशीअम कार्बोनेट) च्या द्रवांत उकळल्याने किंवा [४] ऊदिल प्रायोजिद (वॅन्झिल आल्डिहाइड) दाहक पालाशच्या द्रवांत हलविल्याने ऊदिल अल्कहल तयार होतो. या चवथ्या क्रियेत ऊदिल प्रायोजिदापैकी अर्ध्याचे प्राणिदाकरण होऊन ऊदाम्ल होते आणि दुसऱ्या अर्धाचे उज्जकरण होऊन (रिडक्शन) अल्कहल होतो. या क्रियेस “ कान्नि-झरो क्रिया ” असे म्हणतात. ही क्रिया खालील समाकरणांने दाखविली आहे.



हा वर्णहीन द्रव असून यास सौम्य सुगंध असतो. हा २६०° श्वर उकळतो. नत्राम्लाने याचे प्राणिदाकरण (ऑक्मि-डेशन) केलें म्हणजे ऊदिल प्रायोजिद होते आणि कुमाम्लाच्या (क्रोमिक अॅसिड) योगाने त्याचे ऊदाम्ल होते. उत् अदाम्ल (हायड्र आयोडिक अॅसिड) आणि स्फुर (फास्फोरस) च्या योगाने १४०° श मानावर त्याचे रूपांतर वॉलिन (टोलुइन) मध्ये होते आणि दाहकपालाशचा अल्कहल युक्तद्रवावरोवर याचे पातन (डिस्टिलेशन) केलें म्हणजे वॉलिन व ऊदाम्ल ही दोन्हीही होतात.

ऊदिल प्रायोजिद (वॅन्झाल्डिहाइड).—ऊदिल-प्रायोजिद यास कडू वदामाचे तेल म्हणतात. याची घटना क०.उ.कउप्र अशी असून गंधप्रायोजिदा (अॅरोम्याटिक) च्या वर्गातील पदार्थांचा हा अगदी साधा दर्शक प्रायोजिद आहे. याचा शोध प्रथम १८०३ मध्ये लागला. इ. स १८३७ मध्ये लीबीगने याचे परिशीलन केलें. ऊदिल-प्रायोजिद क०.उ.कउप्र कडू वदामांत असणाऱ्या वदामिन [अमिग्डालिन] क०.उ.नप्र.१ शी संयुक्त असून चिकिदा [ग्लुकोसाईड] च्या रूपाने असते. कडू वदामा-शिवाय अन्य वनस्पतिजन्य फळे, पाने वगैरे मध्येहि हा वदामिन चिकिद असतो. एक विशेष प्रकारचा बलकिद- [आल्युमिनाइड] फेन [फरमेंट] वनस्पतीमध्ये असतो त्यावर याचे कार्य होऊन त्याचे पृथकरण होते व ऊदिल प्रायोजिद उत्क्रान्त आणि द्राक्षशर्करा [डेक्स्ट्रोस]

यांत रूपांतर होतें तें खालील रासायनिक समीकरणाने दाखविले आहे.

बादामिन + पाणी = उत्कनाम्ल + द्राक्षशर्करा ऊदिलप्रा.
 $\text{क६उ३.कउ३प्र} + \text{उ३प्र} = \text{उकन} + \text{२क६उ३.प्र६} + \text{क६उ३प्र}$
 उत्कनाम्लाचें अस्तित्व असल्याने कडू बदामाचें तेल विपारी असतें

ऊदिल प्रायोजिद हा पदार्थ कृत्रिम रीतीने पुष्कळ तऱ्हेने तयार करता येतो.

[१] ऊदिल अल्कहल [वेंझिल अल्कहलाचें प्राणिदीकरण [ऑक्सिडेशन] केल्याने. —

ऊदिल अल्कहल + प्राण = ऊदिल प्रायोजिद + पाणी
 $\text{क६उ३.कउ३प्रउ} + \text{प्र} = \text{क६उ३.कउ३प्र} + \text{उ३प्र}$
 हे तयार होतें

(२) नवजात (नॅसेट हायड्रोजन) उज्जाची क्रिया ऊदाम्ल (वेंझोइक ॲसिड) च्या हरिदावर (क्लोराइडवर) म्हणजे ऊदायिल हरिदावर केली असतां. जसे:—

ऊदायिल हरिद + उज्जा ऊदिल प्रायोजिद + उद्धराम्ल
 $\text{क६उ३.कउ३ह} + \text{उ३} = \text{क६उ३.कउ३प्र} + \text{उ३ह}$

(३) ऊदलहरिदावर [वेंझल क्लोराइड] पाण्याची किंवा कळीचुन्याची [जलद्रव] क्रिया केली म्हणजे; जसे:—

ऊदल हरिद + पाणी = ऊदिलप्रायोजिद + उद्धराम्ल
 $\text{क६उ३.कउ३ह} + \text{उ३प्र} = \text{क६उ३.कउ३प्र} + \text{२उ३ह}$

(४) ऊदाम्ला (वेंझोइक ॲसिड) चें उज्जिदीकरण (रिडक्शन) केल्याने ऊदिल प्रायोजिद तयार होतें. परंतु या रीतीत प्रत्यक्ष ऊदाम्ल न घेतो खटऊदित व खटपुत्ताकित [क्यालशिअम फॉर्मेट] याच्या मिश्रणाचें निर्जल म्हणजे शुष्कपातन करावें लागतें; इत्यादि अनेक रीती आहेत. परंतु व्यापारी ऊदिलप्रायोजिद मोठ्या प्रमाणावर करण्याची रीत म्हटली म्हणजे बोलिन [टोल्डिन] पासून करतात. बोलिनपासून ऊदिल हरिद [वेंझिल क्लोराइड] तयार करून तो सोसनात्रिता [लेडनायट्रेट] वरोवर उष्ण करतात; जसे:—

ऊदिलहरिद + सोसनात्रित = नवद्विप्राणिद +
 $\text{क६उ३.कउ३ह} + \text{स [नप्र३] } = \text{नप्र३} +$
 $+ \text{हरिद अनाम्लसोस सह. प्रउ} + \text{ऊदिल प्रायोजिद}$
 क६उ३.कउ३प्र

कडू बदामाच्या तेलांत ऊदिल प्रायोजिदाचें प्रमाण शेंकडा १.५ २ ते पर्यंत असतें.

शुद्ध ऊदिल प्रायोजिद हें पातळ वर्णहीन रस रूप असून त्याच्या अंगा विलक्षण वक्रीमवनाचा धर्म आहे. यास एक प्रकारचा सुगंध वास असतो. हें १७९° वा वर उकळतें. त्याचें वि. गु. १.०५ असतें. हें पाण्यांत फार अल्प प्रमाणांत विद्रुत होतें; परंतु अल्कहल व इथर [ईथर] यांत सर्व प्रमाणांत विद्रुत होतें. त्यांत पाणी मिसळलें म्हणजे ऊदिल प्रायोजिदाचा निपात [प्रेसिपिटेट] होतो. वातावरणाच्या साड्येच्यांत त्याचें प्राणिदीकरण होऊन ऊदा-

म्लांत तें रूपांतर पावतें. दार्वम्ल [असेटिक ॲसिड] वर्गीतील जी प्रायोजिदें आहेत त्यांचें उज्जिदीकरण [रिडक्शन] धातूंच्या क्षारांवर जितकें होतें त्यापेक्षां या प्रायोजिदाचें कार्य कमी होतें. ऊदिल प्रायोजिद सिंधु गंधकायिताच्या दाट (सोडियम सल्फाइड) द्रवांत विद्रुत होतें. आणि या द्रवांत पातळ गंधकाम्लाच्या द्रवाचा एकएक थेंब घातला तर ऊदिल प्रायोजिद आणि अम्ल गंधकायित (ॲसिड सल्फाइड) यांचा संयोग होऊन तें स्फटिक रूपानें क६उ३प्र. धुउगप्र निपात पावतें हा द्रा उष्ण केला म्हणजे स्फटिक विद्रुत होतात, पण थंड होऊं लागतांच पुनः निपात पावतात.

अम्ल (अमोनिया) च्या योगानें ऊदिल प्रायोजिदाचें रूपांतर उद-ऊदामिदांत (हायट्रो वेंझ अमाइड) क६उ३क उ३ न३ होतें. हें पांढरें स्फटिक रूप असतें. ही रासायनिक क्रिया खाली दाखविली आहे.

ऊदिल प्रायोजिद + अम्ल = उद-ऊदामिद + पाणी
 $\text{३ (क६उ३.कउ३प्र) } + \text{२नउ३} = \text{(क६उ३.कउ३) न३ } + \text{३उ३प्र}$
 सर्व गंध वर्गीतील प्रायोजिदांचें कार्य अम्लवर याप्रमाणें होतें. व त्यायोगें चर्बीवर्गाची प्रायोजिदें आहेत त्यांपासून यांस ओळखतां येतें.

ऊदिल प्रायोजिदाची (कडू बदामाच्या तेलाची) परीक्षा करण्याची उत्तम रीत म्हटली म्हणजे तें थोडाशा दाहक पालाशावरोवर परीक्षानळीं उष्ण करावें आणि तें थंड झाल्यावर त्याचा पाण्यांत द्रव करावा व त्यांत उद्धराम्ल घालावें म्हणजे पिसासारखे ऊदाम्लाचें स्फटिक निपात पावतात.

ऊदिल भानन (वेंझोफिनोन) क६उ३.कप्र.क६उ३ ऊदिलभानन यास द्विभानिल कितन (डायफेनिल केटोन) अर्भेहि दुसरें एक नांव आहे. याची घटना क६उ३.कप्र.क६उ३ अशी असून गंधवर्गीतील (ॲरोमॅटिक) जे खरे कितन (केटोन) आहेत त्यांचा हा दर्शक (रिप्रॅझेंटेटिव्ह) आहे. ऊदिलभानन तयार करण्याच्या पुष्कळ रीती आहेत त्यापैकी कांहीं खाली दिल्या आहेत.

(१) खटऊदित [कॅल्शिअम वेंझोएट] याचें शुष्क [ड्राय] पातन केलें म्हणजे ऊदिलभानन तयार होतो. किंवा (२) ऊदायिल हरिदाची [वेंझोयिल क्लोराइड] क्रिया कितन [वेंझीन] वर निर्मल स्फटहरिदाच्या [ॲल्युमिनिअम क्लोराइड] सांनिध्यांत केली असतां जसें. —

ऊदिन + ऊदायिल हरिद + स्फटहरिद =
 $\text{क६उ३} + \text{हकप्रक६उ३} + \text{[स्फह३]}$
 ऊदिलभानन + उद्धराम्ल
 $= \text{क६उ३.कप्र.क६उ३} + \text{उ३ह}$

(३) कर्बनिल हरिदाची [कारबोनिल क्लोराइड] क्रिया ऊदिनवर निर्मल स्फट हरिदाच्या [अल्युमिनम क्लोराइडच्या] सांनिध्यांत केली म्हणजे; जसे:—

$$\begin{aligned} & \text{ऊदिन} + \text{कर्वनिल हरिद} = \text{स्फटंडरिद} \\ & \text{२ क६उ} \quad \text{६ कप्रह२} \quad + [\text{स्फह३}] = \\ & \text{ऊदिलभानन} \quad \text{उद्धराम्लं} \\ & = \text{क६उ} \quad \text{५ कप्र} \quad \text{क६उ} \quad + \quad \text{३ उह.} \end{aligned}$$

हा द्विस्फटिकला (डाय मॉरफस) पदार्थ असून त्याची दोन रूपे असतात, तीं सव्य अपसव्य असतात. त्यास इंग्रजी नाव एनअॅटिओट्रोपिक फार्मस असे आहे. यांपैकी एकरूप २६° श वर वितळते व दुसरे ४८° श वर वितळते. याचा उत्क्रयनीविंदु ३०६१° श असतो. अस्फटिकरूप स्फुराच्या [डायमॉरफस फास्फोरस] सान्निध्यांत उज्ज-अदाम्ला [उज्ज हे रूप योजल्यास उज्ज अदाम्ल व उज्ज-हे रूप योजल्यास उद् अदाम्ल = हायड्र आयोडिक अॅसिड] च्या योगाने याचे रूपांतर द्विभानिल मधून [डाय फेनिल मिथिन] [क६उ_५]_२कउ_२ मध्ये होतें. पालाशवरोवर याची द्रावणक्रिया [फ्यूजन] केली म्हणजे त्याच्या रूपात ऊदिन व ऊदाम्ल [वॅझाईक अॅसिड] यांमध्ये होतें. ऊदिभाननजन्य पुष्कळ पदार्थ आहेत. त्यांपैकी त्रिमथिल-द्विभमिद-ऊदिलभानन [ठेट्रा मॅथिल डाय अमिडॉ वॅझो-फिनोन] किंवा ज्यास मिचलेरचा कितन [केटोन] झगतात. तो क प्र [क६उ_५ न. (कउ_३)_२]_२ हा फार महत्त्वाचा पदार्थ आहे. हा १७३° श वर वितळतो. औद्योगिकदृष्ट्या हा उपयुक्त पदार्थ आहे. कारण विविध प्रकारच्या पदार्थांशी याचे घनीकरण [कंडेन्सेशन] केलें म्हणजे त्यापासून रंग तयार होतात. कर्वनिल हरिदा [कार्बोनिल झोराइड] ची क्रिया द्विमथिल नीलिन [डायमॅथिल अनिलाइन] वर स्फटहरिदाच्या [अॅन्युमिनियम झोराइड] सान्निध्यांत केली झणजे हा पदार्थ तयार होतो जसे:—

$$\begin{aligned} & \text{कर्वनिल हरिद} + \text{द्विमथिल नीलिन} \\ & \text{कप्रह२} \quad + \quad \text{२ क६उ_५न (कउ_३)_२} = \\ & = \text{उद्धराम्ल} + \text{मिचलेरचा कितन} \\ & \quad \text{२ उह} \quad + \quad \text{कप्र[क६उ, न(कउ_३)_२]} \end{aligned}$$

ऊधमवाई.—या हिंदुस्थानाचे दिल्लीच्या अहमदशाह बाद-शाहा वरोवर लग्न झाले होते. अहमदशाह बादशाहाची ही आई; तो गादीवर बसला तेव्हां (१७४८) हिला नवाब-वाई, नवाब कुदसिया आणि साहिब जमानो अशा पदव्या मिळून, हिचा भाऊ जो मानखान याला ६००० चो दरक-दारी देऊन मोतकीद-उद्दौला ही पदवी देण्यांत आली. वजीर गाजीउद्दीन याने अहमदशाहाला; कैद करून (अहमदशाह पहा.) त्याचे डोळे काढले तेव्हां हिचेहि काढले (१७५४) होते.

अहमदशाहाचा वजीर सफदरजंग व शाहा यांचा वेवनाव मे १७५३ ते झाला. त्यावेळीं या वाईने वजीराच्याविरुद्ध कारस्थान उभे केलें. त्यावेळीं दरबारांत असलेला खोबा-जावेद हा हिचा मदतगार असे. या दोघांचे अंतःसल्य असून त्यांच्या दुष्कृत्यांची चर्चा राजधानींत उपड होई.

शाहा या दोघांच्या तंत्राने नागे (म. रि. म. वि. ३. पृ. २५).

ऊरुस्तंभ.—आर्यवैद्यक व आंग्लवैद्यक या दोहोंमधील या रोगाचा उद्भव कारणे व चिकित्सा या संबंधी दक्षिण व उत्तर ध्रुवांमधील फरक दिसून येतो. लक्षणामध्ये मात्र वरेंच साम्य दिसून येतें. या रोगाचे कारण पृष्ठवंशरज्जु म्हणून जो मज्जासंस्थेचा भाग आहे त्यांत दाहक्रिया सुरू होणें हे होय. पाठीस मार, इजा, अतिजड ओझी उचलणे, पाठीच्या कण्याजवळ झालेली शय्याक्षतें पसलून त्यांचा दा ठिकाणी शिरकाव होणें पृष्ठवंशरज्जुवर दाव पडणें मणक्यांचीं हाडे कुजणें व तेथें अस्थिघ्न होणें ग्रंथिरोगाचा तेथें दाव पडणें, सांध्यांच्या उवरांनंतर व एखादी शरीरांत द्रुपित जंतूंचा प्रवेश होणें, हीं नेहमीचीं कारणे आहेत. फिरंगोप-दंश इहि एक सवळ कारण असून थंडी, गारडा व ओल यामुळेहि हा रोग होतो. पृष्ठवंशरज्जुचा छेद केला असता त्याच्या गाभ्यांत करज्या रंगाचा जो भाग असतो त्यातील पूर्व शृंगकार भागांमध्ये दाहक्रिया सुरू झाल्यामुळे त्यांतून मनाची इच्छा व संवेदनाप्रदर्शक खाली व वर मज्जातंतूवाटे संदेश येणें व जाणें सर्वस्वी बंद पडतें. विकृत भागांतील काळोष्य वाढत जातें. पृष्ठवंशरज्जूतील कमी अगर अधिक अगर वरील, मध्य किंवा खालील भागांत रोग असेल त्यामानानें भेद व लक्षणें वेगळीं होतात.

लक्षणें:—विकृत (हाता पायांत) भागांत बाधिता, सुंग्या येणें; व आरंभी अंग मोडून येणें व थोडा उवर होणें लक्षणें होऊन नंतर पायांत व हातांत कळा येतात. कधी पेटके स्पर्शसंवेदनाधिक्य कंप, पाठींत वेदना हीं लक्षणें प्रथमच्या दाहावस्थेचीं सूचक आहेत. एक दोन दिवसानंतर हे हात पाय चेतनःशून्य व स्पर्शसंवेदनशक्तीहीन होतात. यांतील अनेक उपभेदानुसार अनेक लक्षणें होतात. तीं विस्तार-भयास्तव देतां येत नाहींत. लेकरांत आढळून येणारा एक भेद आहे. हे लक्षांत ठेवावयाचे की, पृष्ठवंशरज्जु हा मज्जा-भाग मानेपासून माकड हाड अगर पुच्छास्थिपर्यंत असतो; म्हणून हा या दोन शेवटांमध्ये कोठेहि दाहक्रियेमुळे तो विकृत झाला असता विकृत मज्जाभागाच्यावरील शरीराचा भाग रोगरहित व चलनशील व त्या मज्जाभागाच्या खालील शरीर अर्धांगवायुरोगाप्रमाणें मात्र दोन्ही वाजूस जड, लुले व चेतनाविहीन असतें. हात अगर पाय तर राहो पण एखादे दुसरे बोटहि हलवितां येत नाहीं. वैवीच्या जरा वर अगर खालपर्यंतचा ऊरुस्तंभरोगभेद अधिक प्रमाणांत आढळतो. वैवीच्या रेपेवर स्पर्शज्ञान शाबूत व खाली ते ज्ञान अगदी नाहीं; सुई टोंचलेली कळत नाहीं, डेंकून चावलेले समजत नाहींत, मलशुद्धि वस्तीशिवाय अगर औषधा-शिवाय होत नाहीं. व लघवादि मूत्रनलिकेन काढल्या-शिवाय होत नाहीं. परंतु कांहीं दिवसांनीं मूत्र कोडून मूत्राशय फुगून मूत्र थेंव थेंव आवरतां न आल्यामुळे

वहात असतें. आंधरणांत पडून राहिल्याने हाडकाळ जाग्यावर शय्याक्षतें पडतात. नंतर हातांत अगर पायांत ताठरपणा फार येतो. कमरेखालीं दाहुरोग असल्यास हातापायांचे स्नायु पोषकमज्जातंतू विकृत झाल्यामुळे रुक्ष व निस्तेज आणि रोड होतात; व नकळत मलमूत्र विजर्जन ताचा नसल्यामुळे होतें. मानेमध्ये विकृतस्थान असल्यास वरील सर्व प्रकार आढळून अधिक भयंकर स्थिति होते. तीं अशी की, हातांतील व श्वसनक्रियेचे स्नायू व श्वसन मध्यपटलनायक मोठा स्नायु चेतनाहीन होतात व त्यामुळे कफसंचय, दम, श्वास उत्पन्न होऊन रोगी गुदमरतो. त्यामुळे हृदयक्रिया अनियमितपणे व जलद चालते. ज्वरातिशय, अन्न गिळतां न येणें, उचकीं व्हाहि लक्षणें होतात. नाना तऱ्हेचे आंगतुक दोष उत्पन्न होऊन रोगी त्यापैकीं एखाद्यानें अगर अनेकांमुळे दगावतो अगर त्याचें दार्धकालीन रोगांत रूपांतर होतें अगर रोगी कांहींसा सुधारण्याच्या पंथास लागतो.

रो ग नि दा नः—इतर मज्जारोग नाहीत व ऊरुस्तंभरोगच आहे अशी खात्री करून घेणें हे वैद्य डाक्टरांनीं काम आहे. परंतु एखाद्या वातात्माद अगर भ्रमाशयोन्माद रोगाच्या मनुष्यास मानसिक दुर्बलतेमुळे हात पाय दुळे पडून त्यास सर्व मज्जातंतू शाबूत असून अशा सारखां लक्षणें होतात. त्यामुळे वैद्यानें फसतां कामा नये. तसेच दार्धकालीन दुखण्यांतून उठल्यावर अथवा आतिश्रम केल्यामुळे मेंदू व पृष्ठवंशरज्जु शाबूत असून केवळ भ्रमातिशय व थकव्यामुळे त्यांजवर मनाची हुकमत चालेनाशी होते. ही स्थिति वैद्यास जाणता आली पाहिजे.

उ प चा रः—शय्याक्षतें होऊं नयेत म्हणून अति मऊ विछान्यावर दार्धकाल पडून पूर्ण विश्रांति रोग्यास मिळाली पाहिजे. बोलण्यांनीं अथवा कडतपाणीं स्वरीं पिश्यांत घालून त्यानें शेकणें, मोहरीयुक्त व तसल्या औषधानां युक्त तैल व नाना तऱ्हेच्या चिकटपट्या, जळवा लावणें घटिका चूपणविधि तसेच वर्फ इत्यादि वाद्य उपचार गुरू ठेवावें. पाठीच्या कण्यांत रक्तसंचय होऊं नये म्हणून रोग्यास शक्य तितका पालथा निजवावा. पोटांत घेण्यासाठीं रसकापूर पेटाशियम आयोडाइड हीं औषधें देतात. पण त्याचा उपयोग दाह कमी करण्यांत होतो असें म्हणवत नाही. फिरगोपदंश रोगामध्ये मात्र प्रथम गुण न दिसला तरी चिकाटीनें हीं औषधें सुरू ठेवावीं. अर्गट नामक औषध टॉल्लेर्यानें उपयोग थोडामा होतो. सांघीचे दोषत्र औषध सोडा सालिसिलेट देतात तें युक्तच आहे. शय्याक्षतें (विछान्यावर एकसारखें निजून राहिल्यामुळे झालेली चकदळें) न होऊ देण्याविषयी खबरदारी घ्यावी; कारण तीं मोठी भातिप्रद असतात. मूत्रनलकेंचा उपयोग लघवी होण्यासाठीं करून ती नलीकांतुप्र औषधांत बुडवून ठेवावी. लघवी जाणू नये म्हणून पोटांत जरूर तीं सॅलिसेलिक अगर योरिक एसिड वगैरे औषधें घ्यावीत. कफसंचय व दम, श्वास कमी करण्याच्याकामां अमेनियामार्बेनैटचा उपयोग

चांगला होतो, परंतु तो टिकणारा नसतो. रोगाची प्रथमावस्था संपून रोग कायम होतोसा वाटल्यास किनाईन, सोमल हे व कुचल्याचें सत्त्व यांपैकीं कांहीं औषध पौष्टिक म्हणून घ्यावीत. हातापायांत ताठरपणा आला नसल्यास कोणत्याहि प्रकारच्या विजेच्या पेट्याचा उपयोग स्नायूवर केल्यानें ते सुधारतात. परंतु मांसलभाम पुष्ट ताठर असल्यास तिचा फारसा उपयोग होत नाही. इतकेंच नव्हे तर थोडी इजाहि होते.

आ यु वै दी य—कमरेपासून दोन्ही मांड्या व पाय जखडतात म्हणजे लांबसांखुड होत नाहीत या विकारास ऊरुस्तंभ म्हणतात.

कारणः—थंड, ऊन, पातळ, कोरडे, जड, सिग्ध इत्यादि परस्परविरुद्ध गुणांचे पदार्थ विशेष सेवन केल्यानें, तसेच अजीर्ण झालें असतां भोजन केल्यानें आणि अतिशय धर्म, झोप, किंवा जागरणें केल्यानें, शरीरांतील कफ, मेद, व वायु, दुष्ट होऊन अतिशय सांचलेल्या सामपित्ताला दुष्ट करून कमरेपासून पायांतील हाडांत कफ भरून रहातो त्यावेळीं मांड्या स्तब्ध थंड व स्पर्श न समजणाऱ्या होतात. त्या इतक्या अचेतन होतात की, त्या आपल्या नव्हेत तर दुसऱ्याच्याच आहेत असें वाटतें, त्यांत अतिशय पीडा होते. नेहमीं रोगी चिंतायुक्त असल्यासारखा दिसतो, आंग दुखतें, स्तिमितपणा येतो, जांपड असतें. ओकारी, अरुची, व ताप हीं लक्षणें होतात. अतिशय झोप, चिंतायुक्त असणें, ताप, आळस आंगावर रोमांच उभें रहाणें, अरुची, ओकारी मांड्या व पोटाच्या जड वाटणें, हीं ऊरुस्तंभाचीं पूर्व चिन्हें होत.

हा ऊरुस्तंभ रोग कफाधिक्यानें होतो म्हणून यावर नोट रोगपरीक्षा झाली नाही तर हा वातरोग आहे असें समजून कोणी अडाणी वैद्यानें वातावरील स्नेहनादि उपचार केल्यास पाय जास्तच जड होतात व थोड्याच दिवसांत उचलेनासे होतात त्यांस स्पर्श केला तर कळत नाही, पाय कांपतात, थंड, स्पर्श कळत नाही, पाय उचलत नसल्यामुळे रोगी चालू शकत नाही, इतकेंच नाहीतर या कुशीचे त्या कुशीवरहि दुसऱ्याच्या सहाय्याचांजून होत नाही. दाह, अतिशय पोडा, पाय कांपणें हीं लक्षणें झालीं असतां किंवा दुसऱ्या कोणत्याहि रोगानंतर झालेला ऊरुस्तंभ असाध्य असतो.

चि कि त्साः—ऊरुस्तंभावर (मांड्या आखंडल्या असतां) स्नेहन किंवा शोधन दोन्ही उपयोगीं नाहीत. कारण यांत कफ, मेद, व आम यांचें आधिक्य असतें. म्हणून ते कमी करण्याकरितां युक्तिपूर्वक रुक्ष उपचार करावे. जवें, सांवें व हरीक यांचें अन्न, थोडेंसें तेल घालून पाण्यांत शिजवून तयार केलेल्या अळणी भाज्यावरुबर खावें. जांगल मांस तुपाची फोडणी न देतां खावें. मध, पाणी व अरिष्ट प्यावें. हिरडे, गुग्गुळू अथवा शिलाजित गोमुत्रांतून सेवन करावें.

याप्रमाणें उपाय करून कफावृत्त व मेदोयुक्त वायु शांत झाला म्हणजे मग क्षार व गोमुत्रस्नेहन सेवन व उडणी यांचा उपयोग करावा. मध, शिरस, चारुळाची माती यांचा

लेप लावावा. कफ क्षीण होण्याकरितां त्यास सोसेल इतका व्यायाम करावा. शक्तीच्या मानानें चालावें. व्रिसंभोग करावा. कोंडलेल्या व न वाहणाऱ्या पाण्याच्या व ज्यांत सुसरी वगैरे नसतील अशा विन धोक्याच्या तलावांत पोहावें. प्रवाहाच्या उलट म्हणजे खालून वर पोहावें, या उपायांनी कफ व मेद यांचा क्षय झाला म्हणजे मग लेहून वगैरे उपाय करावे.

ऊर्ध्वपातनक्रिया—पाणी अथवा इतर द्रव पदार्थ यांची आंच लावून वाफ करणे, व त्या वाफेचे पुन्हां द्रवपदार्थांत रूपांतर करणे, या सर्व क्रियेस ऊर्ध्वपातनक्रिया म्हणतात. निरनिराळे द्रवपदार्थ निरनिराळ्या उष्णमानां सावर उकळू लागतात; म्हणून दोन किंवा अधिक द्रवपदार्थांच्या मिश्रणाचे पृथक्करण वरील क्रियेनें करतां येते. मीठ किंवा साखर यासारखा पदार्थ पाण्यांत विरधळलेला असल्यास याच क्रियेनें तो पाण्यापासून अलग करितां येतो. याचें यंत्र साधें असतें. त्याचे मुख्यतः तीन भाग असतातः—

द्रव, पदार्थाचें मिश्रण किंवा द्रव व पानपदार्थाचें मिश्रण जें शुद्ध करावयाचें असतें, तें एका पात्रांत घालतात, त्याला तापक म्हणतात. नंतर त्याला खालून आंच लावण्यांत येते. त्यामुळे आतील द्रवाची वाफ होऊन ती त्या पात्रास जोडलेल्या एका नळीतून जाऊं लागते. या नळीला शीतक नलिका (कंडेन्सर) म्हणतात. यांत एका वाहेर एक अशा दोन नळ्या असतात. आतील नळीतून द्रवपदार्थाची वाफ जात असते, व या नळीच्या वाहेर व वाहेरील नळीच्या आंत थंड पाण्याचा सतत प्रवाह चालू असतो. एका द्वारानें पाणी आत शिरतें व दुसऱ्या द्वाराने वाहेर पडतें. या पाण्याच्या प्रवाहानें आतील नळीनें जाणारा वाफ थंड होऊन पुन्हा द्रवरूप होणे व ती द्रव पुढे ठेवलेल्या एका पात्रांत थेंब थेंब गळतो. या पात्रास ग्राहक म्हणतात. मुख्य पात्रामध्ये अथवा तापकामध्ये एक ऊष्णमाननापकयंत्र ठेवतां येतें. त्यानें मांड्यातील द्रव कोणत्या अंसावर उकळू लागला हें कळतें.

मीठ किंवा साखर यांचे पाण्याशी मिश्रण केलेले असल्यास या क्रियेनें तें मीठ किंवा ती साखर तापकांत रहाते व पाणी ग्राहकांत जमतें.

दोन द्रवांचें मिश्रण तापकांत असल्यास त्यांपैकी एक अगोदर उकळतें तें ग्राहकांत जमा केल्यानंतर दुसरा ग्राहक ठेवावा म्हणजे दुसरा द्रव त्यांत जमा होईल.

फार प्राचीनकाळीं अलेक्झांड्रियाचे लोक दरपेन तेल या क्रियेनें काढीत असत. इ. स. च्या पांचव्या शतकांत याच क्रियेनें “ अर्ब (स्पिरिट्स) ” तयार करीत असत. यावरून ही क्रिया प्राचीनकाळच्या लोकांस अवगत होती. सध्यां तर डामर (कोलटार, धूर कोलर्यास) मद्ये (स्पिरिट्स) व

अम्लें इत्यादि रासायनिक द्रव्ये तयार करण्याच्या कामी या क्रियेचा फार उपयोग होतो.

ऊंस—यास लॅटिनमध्ये सॅकॅरम ऑफिसिनारम, इंग्रजीत शुगरकेन, मराठीत ऊंस, संस्कृतमध्ये इक्षु, गुजराथीत खोड, हिंदुस्थानांत गोंडा, पाडा, गन्ना इत्यादि नांवें आहेत.

ऊंस हा तृणजातींत मोडतो. उंगाला इर्झाचा आकार येण्यास मनुष्य हाच कारणीभूत झाला आहे. यानें या गवतासारख्या वारीक झाडाची शहाणपणानें मशागत केल्यामुळे देशकालवर्तमानाप्रमाणें वाऱ्याउंसासारख्या अगदी वारीक व पुंड्यासारख्या मोठ्या जाळ्या जाती अस्तित्वांत आल्या आहेत. ऊंस सुमारे पांच ते सात हातपर्यंत उंच वाढतो. ह्याची पाने सुमारे चार फूट लांब व दोन ते तीन इंच रुंद असून पीक तयार होण्याच्या पूर्वी खालची पानें वाळू लागतात. कांहीं जातींत दरवर्षी फुलावरा येतो व कांहींनां काचितन येतो.

इ नि हा सः—प्राचीन ग्रंथांत उसासंदर्भा जी माहिती उपलब्ध आहे तीवरून त्याचें मूलस्थान हिंदुस्थान, कोचीन, चीन हें असलें पाहिजे असें वाटतें. ग्रीकोकांच्या वैयकीयग्रंथांत ख्रिस्तांशकापूर्वी हिंदुस्थानांतील उसास वोरुपासून काढलेला मद्य असें नांव दिलेले आहे. इसवीसन ६२७ ते ६५० या सालांच्या दरम्यान चीनचा बादशाह टाईट्सेंग यानें आपल्या राज्यांतील कांहीं इसम साखर करण्याची कला शिकण्याकरितां वहार प्रांतांत पाठविले होते असा इ० स १५५२ साली प्रसिद्ध झालेल्या चीनच्या ज्ञानकोशांत उल्लेख केला आहे. इक्षु शब्दाचा उल्लेख अथर्ववेद व नंतरच्या संहितांत आहे. यावरून उसाची माहिती असून त्याचा उपयोग गूळ किंवा साखर करण्याकडे होत असावा असे वाटतें. महाभारतकाळी शर्करा किंवा खांडव लोकांस माहीती होती, व पक्काने करण्याकडे तिचा उपयोग होत असे असे दिसतें. इतर पुराणांहि तसाच पुरावा सांपडतो. यावरून फार प्राचीनकालापासून हिंदुस्थानांत साखर होत होती, या वरील विधानास आधार मिळतो. उसाची लागवड इराणांतून व अरबस्थानांतून पाश्चात्य देशांत गेली. ती पसरत पसरत सोळाव्या शतकाच्या आरंभी वेस्टइंडीज व दक्षिणअमेरिका या देशापर्यंत पसरली.

उ प यो गः—सुरतेकडे खजुरीया म्हणून खाण्याकरितांच ऊंस करितात. उंसाचा रसहि पुष्कळ लोक पितात. उंसाच्या रसापासून गूळ, राव, काकवी, साखर, खडीसाखर, वगैरे करतात. राजापासून रंकापावेतो सर्वजणांना गूळ किंवा साखर यांची जरूरी आहे. आपल्या खाण्यापिण्याच्या बहुतेक पदार्थांत गूळ किंवा साखर असते. गुळाचा व साखरेचा औषधांतहि फार उपयोग होतो. ऊंस समशीतोष्ण आहे. रस थंड आहे. गूळ उष्ण आहे. साखर सप्रधात व खडीसाखर अगदी निर्दोष असें मानतात. गूळ, साखर किंवा

उंसाचा रस हों पोटांत गेल्याबरोवर तावडतोव शरीरांत शोषली जाऊन रुधिराभिसरण जोरानें सुरू होतें. तेव्हां हे पदार्थ मनुष्याच्या जीवनास अत्यंत जरूरीचे आहेत. उंसाचा कोणताहि भाग फुकट जात नाही. बैलांस व घोड्यांस उंसाचे तुकडे करून देतात. वाडी अनावरांस खाऊं घालतात. चिपाटें व वाळलेलीं पानें यांचा उपयोग रस आटविण्यांत सर्पणाऐवजीं करितात पाचटाचें उत्तम खत होतें. पाचटाची राख व वारीक सारीक भुगा एखाद्या खड्यांत घालून त्यांत पाणी सोडलें व तें कुजलें म्हणजे त्याचें चांगलें खत तयार होतें. काकवीची दाख (रम) करितात. गूळ इमारतीच्या चुन्यांत व सिमेंटांतहि घालितात. तो घातल्यानें चुना फार चिकट व मजबूत होतो. कामिनीवर उंसाची परें खातात, मधुन्यावर वेडा ऊंस देतात. उचकी लागल्यास उंसाचा रस पितात.

व्या पा २.—सन १९१५ सालीं जे आंकडे प्रसिद्ध झाले आहेत त्यांवरून असें दिसतें कीं, सर्व जगांत मिळून त्या वर्षी साखरेचा एकंदर व्यवहार १,२५,००,००० टनापर्यंत झाला. यापैकी ६०,००,००० टन साखर बीट नांवाच्या कंदपासून काढलेली होती व बाकीची ६५,००,००० टन साखर उंसापासून झाली; म्हणजे बीट व ऊंस यांचें प्रमाण बहुतेक समान आहे. हिंदुस्थानांत साखर अगर गूळ तयार होतो तो सर्व बहुतेक उंसापासून होतो. हिंदुस्थानांतलं हा साखरेचा किंवा गुळाचा आंकडा लहान नसून सर्व जगांत हिंदुस्थानचा नंबर दुसरा आहे; हे खालीं प्रमुख देशांचे आंकडे दिले आहेत त्यांवरून दिसून येईल.

देशाचें नांव	टन साखर
क्यूबा (अमेरिका)	३०,००,०००
हिंदुस्थान	२५,३४,०००
जावा	१५,९१,०००
हवाई	६,१२,०००

बाकी सर्व देशांचा नंबर याखाली आहे. उंसाचें पीक सर्व उष्णःकटिबंधांत व समशीतोष्ण कटिबंधांतलं कांहीं भाग मिळून सरासरी ३७° अंश म्हणजे उत्तरेस स्पेन व दक्षिणेस न्यूझीलंडपर्यंत आढळतें.

हिंदुस्थानांतलं सन १९१५-१६ सालचें क्षेत्र व उत्पन्नाचे आंकडे खालीं दिले आहेत.

प्रांत	एकर	गूळ टन
संयुक्तप्रांत	१२६१०००	१२७८०००
पंजाब	३४७०००	२७५०००
बहार, ओरिसा	२६२०००	२६००००
बंगाल	२३१०००	२५६०००
मुंबई (संस्थानांसह)	१०६०००	२९१०००
मद्रास	९५०००	१८६०००
आसाम	३७०००	२९०००

प्रांत	एकर	गूळ टन
वायव्य सरहद्दी- वरील प्रांत	३१०००	३३०००
मध्यप्रांत व ब्रह्मपूर	२१०००	२६०००
	२३११०००	२६३४०००

उ त्या द न क्षेत्र.—सन १९१५-१६ सालीं मुंबई व मध्यप्रांतातील ऊंस पिकणाऱ्या प्रमुख जिल्ह्यांचें क्षेत्र खालीं दिलें आहे.

मुंबई इलाखा	एकर	मध्यप्रांत व ब्रह्मपूर	एकर
सुरत	३०९८	वैतुल	३३६३
नाशिक	६९४९	विलासपूर	३६०७
अहमदनगर	४५३८	छिंदवाडा	२२६७
पुणे	१३४२४	रायपूर	२०१६
सातारा	१०७४०	भंडारा	१२८४
वेळगांव	११७९७	चांदा	१२१३
		वालाघाट	११७०

वर दिलेल्या आंकड्यांशिवाय मध्यप्रांतांत कोरडवाहू ऊंस सुमारे २००० एकरांत होता आणि अहमदनगर जिल्ह्यांत नव्या कालव्यामुळे उंसाखालील क्षेत्र वाढत आहे.

उंसाखेरीज तांदू, माड वगैरे ज्यांच्या रसापासून गूळ व साखर तयार करतात त्या झाडांच्या लागवडीखाली सन १९१४-१५ सालीं १५६०० एकर जमीन असून इ.स. १९१६-१७ सालीं १७५००० एकर होती. साखर किंवा गूळ हा उंसापासून अगर खारकेच्या किंवा तांदीच्या व नारळीच्या झाडांच्या रसापासून करतात. मद्रास व बंगाल इलाख्यांत तांदीपासून गूळ करण्याचा प्रचार जास्त आहे. ऊंस बहुतेक हिंदुस्थानांत सर्व ठिकाणीं पिकतो. तथापि तो उष्णकटिबंधाच्या समशीतोष्ण प्रदेशांत चांगला होतो.

जा ती.—उंसाच्या अनेक जाती आहेत. सर्व जातींचे दोन वर्ग करितां येतील. एक जाडा, मऊ व रसाळ असतो; त्याला जमीन चांगली लागते; खत व पाणी मुबलक लागतें. दुसरी जात कठिण व वारीक असून रसाला कमी असते. हिला जमीन हलकी असली तरी चालते; त्याचप्रमाणें खत व पाणी कांहीं थोड्या प्रमाणावरहि पुरेसें होतें. ही कठिण व वारीक जात पाऊसकाळ चांगला व पुरेसा असल्यास निव्वळ पावसावरहि होते. कित्येक ठिकाणीं एकदोनदां पाणी यावें लागतें. या जातीची मांजरी फारंवर जावा-पद्धतीनें लागवड करण्यांत आली व तिचें उत्पन्न अवजबजब पुढ्या इतकें झालें. जावापद्धतीप्रमाणें तीस फूट लांब व पांच फूट खोल अशा अंतरानें चर खणून त्यांत पेरी लावावी व पीक असजसें वर येईल तसतशी मातीची भर द्यावी. पावसाळा सुरू होईपर्यंत पाणी देऊन नंतर पाणी बंद करावयाचें. या जातीचा ऊंस कठीण असल्यामुळे या जातीस

कोल्हे, रानडुकरें वगैरे प्राण्यांचा उपद्रव कमी होतो. या उंसाला मररोग फारशी लागत नाही. पण एखाद्या वेळीं काजळ्या रोग होतो.

उंसाचे अनेक रंग आढळतात. कांहींचा पांढरा, कांहींचा हिरवट पिवळा, कांहींचा वांगळ्या, कांहींचा काळसर व कांहींचा तांबडा असतो. स्थलपरतें मोठ्या, जाड्या, मध्यम जाड्या व वारीक, जातीची लागवड सर्वत्र आढते. १ जाडी—मलवारी (सुरत), देवगडी (रत्नागिरी), पुंज्या (पुणे), कविव्या (सोलापूर). २ मध्यमजाडी—वानसे (सुरत), वेत्ता (कारवार), सणविके (धारवाड). ३ वारीक—कळीजडी (सुरत), वान्या, कळक्या अगर खड्या (सातारा), हुळकळ (धारवाड).

इल्लीं हिंदुस्थानांत परदेशी उंसाच्या जाती वन्याच आलेल्या आहेत. त्यांचीं नावेः—तांबडा व हिरवा मारिशस, जावा ३६, पट्याचा बी २०८, पट्याचा मारिशस वगैरे.

नि व डः—उंसाच्या पिकांत सुधारणा घडवून आणण्याकरितां हिंदुस्थानांतला निरनिरळ्या परिस्थितीला योग्य जाती निवडून काढण्यास व संकर करून जाती तयार करण्यासाठीं कोडमतूर येथें एका प्रयोगक्षेत्राची स्थापना झाली आहे. तेथें व मुख्यत्वेकरून उंसचें आगर जें उत्तरहिंदुस्थान, तेथे योग्य व चांगल्या जाती हुडकून काढण्यासंबंधी शोध जोरांत चालू आहेत व ते धरेच सफल झाले आहेत. तेथें नेहमींचा होणारा उंस म्हटला म्हणजे कळक्या तांबडा व पांढरा उरवजातीच्या वर्गातील होय. इल्लीं तेथें जे ३६ व अंशीमोरिशस या जातींची लागवड सुरू झाली आहे त्या जाती मध्यम जाडीच्या असून उत्पन्नाला देशीपेक्षां जास्त आहेत.

पंजाबांत जे ३६, जे १०० ह्या मध्यम जाडीच्या जाती चांगल्या होत असून सणविके ही जात चांगली होते. अजीमगडच्या मंगो व डवरा जाती नदीकाठच्या भागांत वन्या होतात.

मध्यप्रांतांत जाड्या नरम जातीपेक्षां सणविके, खारी आणि जावा २४७ या जाती उत्पन्नाला वन्या असून त्या लोकप्रिय झाल्या आहेत.

आसामांत पटेरा मारिशस, बी ३७६ आणि बी १४७ या उत्पन्नाला वन्या ठरल्या आहेत. येथें उंसाच्या लागवडीचा प्रसार होण्यास जास्त जागा आहे.

पेशावरांत पुंज्या उंस चांगला होतो. म्हैसुरांत पटापटी व तांबड्या मारिशस जातीपासून चांगलें उपन्न येतें असा अनुभव आला आहे. साधारणपणें उंसाला वारा महिन्यांचे पीक असें म्हणण्याची चाल आहे. तथापि ही म्हण सर्व जातीच्या उंसाला लागू पडत नाही. कांहीं जाती १०-११ महिन्यांतच तयार होतात उ. पटेरा मारिशस, रेडस्फोर्दिस, जे ३६ वगैरे. कांहीं वारा तेरा महिन्यांत तयार होतात उ. पुंज्या कांहीं चौदा पंधरा महिने वेतात. उ. हिरवा मारिशस व

कांहींना तयार होण्यास सोळा ते अठरा महिने लागतात. उदाहरणार्थ, मारिशस व तांबडा.

हिंदुस्थानांत वागाईत पिकांपैकीं उंस हें मुख्य पीक होय. याला मेहनत, मशागत, खत व पाणी हीं सर्व जास्त लागतात. या पिकाला खर्च जास्त लागतो, परंतु खर्चाच्या मानानें फायदाहि वराच होतो. या पिकाला पाण्याची सर्व वर्षभर फार आवश्यकता असल्यामुळे हें पीक कालव्याखाली व विहिरीवरच बहुतकरून करितात. तथापि, डोंगराळ भागांत जेथे जास्त महिने पाऊस पाडतो, तेथें हें पीक कोरडवाहू जमिनींत थोड्या प्रमाणांत करितात. मावळांत कोरडवाहूत लागवड करितात तेव्हां प्रथम वियाण्यास मोड आणून मग शेतांत लावितात. पुर्वेवंगाल्यांतहि अशीच चाल आढळते.

पा ल ट.—उंसाचें पीक वारा महिन्यांचे असल्यामुळे त्याच त्याच (एकाच) जमिनींत हें पीक घेणें शक्य नसतें व जमिनीला विसावा मिळवा म्हणून कांहीं अर्धवट कोरडवाहू पिकांवरोवर याचा फेरपालट करणें जरूर असतें. याचा फेरपालट बहुतकरून इतर वागाईत पिकांवरोवर करतात. कालव्याखाली वर्षाआड किंवा दोन वर्षाआड उंस लावतात. कांहीं ठिकाणी एक वर्ष नवा उंस, दुसऱ्या वर्षी खोडवा व तिसऱ्या साली निळवा, ज्वारी (चान्याकरितां) आणि हरभरा घेऊन पुन्हां उंस लावतात. विहिरीखाली एक खोडवा घेऊन भुडमूग, मिरच्या, कांदे, खपली गहू, हरभरा, भाज्या वगैरे पिकें एक दोन वर्षे घेऊन पुन्हां उंस लावितात. सातान्याकडे हळद, भुडमूग, मिरची घेण्याची फार चाल आहे. मिरचीचें विवड उंसाला चांगलें असें म्हणतात.

गुजराथेंत उंसाची फेरपालट आलें, हळद, भुडमूग, केळीं वगैरे पिकांनीं करतात. वडईकडे (ठाणें जिल्हा) केळीं, आलें, पानमळा वगैरेशी फेरपालट करण्याची चाल आहे. येथें पानमळा दीड वर्षांपेक्षां जास्त ठेवीत नाहीत. कर्नाटकांत—भातखाचरांत—पहिल्या वर्षी भात, दुसऱ्या वर्षी उंस तिसऱ्या वर्षी मिरच्या, रताळी, कांदे वगैरे भाजीपाला, चवथ्या वर्षी उंस याप्रमाणें लागवडीचा प्रघात आहे.

इतर ठिकाणीं पहिल्यावर्षी उंस, दुसऱ्यावर्षी खोडवा, तिसऱ्या वर्षी वटाटे अगर गहू, चवथ्या वर्षी मिरच्या, रताळी, भोपळे वगैरे, पांचव्या वर्षी उंस याप्रमाणें प्रघात आहे.

मांजरी फार्मवर प्रयोगांतीं खाली दिलेला फेरपालट फायदेशीर ठरला आहे. पहिल्या वर्षी उंस, दुसऱ्या वर्षी निळवा (ज्वारी चान्याकरितां), तिसऱ्या वर्षी भुडमूग (लवकर तयार होणारी जात स्पॅनिश अगर स्मॉल जपान) किंवा तागगाडणी, चवथ्या वर्षी उंस.

उंसाशिवाय निळवा व भुडमूग या पिकांना खत घावें लागत नाही. हीं पिकें जुसला पावसावर यत असल्यामुळे

जमीनीला पाण्यापासून विभ्रति मिळते. उंसाच्यापूर्वी भुइ-मूग घेतल्यामुळे जमीनीत पोषक द्रव्याची वाढ होते. व उंसापूर्वी भुइसुगाचें पीक असल्याने उंसाला मरीपासून अपाय होत नाही. कारण जोंधळा व ऊंस यांना अपायकारक मर(गाभा जळणे) एकच प्रकारची असते. याकरिता भुइमूग मध्ये आल्याने उंसाला फारशी मर होत नाही.

मि श्र पि कें.—उंसाची वाढ पाहिले तीन महिने कमी असते. त्यावेळी उंसांत मका, कांदे, गवारी, भेंडी, खिरे, दूधमोपळा, काशीफळ वगैरे भाज्या (शहरजवळ असल्यास) लावण्याची फार चाल आहे. मका घेण्याची चाल मात्र सर्वत्र आहे. त्याची कणसे मिळून शिवाय गुरांना चाराहि होतो. वहुतेक ठिकाणी जागोजागी वरंड्यावर शेवरी पेरितात. शेवरी लवकर वाढते. त्या झाडांचा उंसाला आधार होतो, व वाऱ्यापासूनहि संरक्षण होतें. त्यांचा पाला गुरांना व शेरड्यांना खाण्याच्या उपयोगास येतो. शेताच्या भोंवती एरंड लावतात. त्यावर घेवड्याचे वेल सोडितात. घेवड्याच्या शेगांची भाजी होते. व एरंड्यांचें तेल चरकाच्या ओंगणास व कडईच्या आतून लावण्यास उपयोगी पडतें.

ज मी न.—उंसाला कसलीहि जमीन चालते, परंतु त्यांतल्या त्यांत जमीन काळी असून तेव्हा रंगाची अगर तांबूस काळी असावी. नदीकाठच्या मळईत उंसाचें पीक चांगलें येतें. त्याला पाणी पुष्कळ लागत असल्यामुळे ज्या जमिनीला पाण्याची सोय असते व ज्या जमीनीत पाणी जास्त झालें असता झिरपून जातें अशी जमीन चांगली. भारी जमीनीपेक्षा मध्यम काळ्या जमीनीत उंसाचें पीक चांगलें येतें. पाणथळ अगर धाराच्या जमीनीत उंसाचें पीक चांगलें येत नाही. पाण्यांत खारेपणा असल्यास चांगल्या जमीनीतहि उंसाचें पीक येत नाही. उत्तर हिंदुस्थानांत पोयड्याच्या लागण जमीनीवर उंसाची लागवड मोठ्या प्रमाणावर करितात.

ज मी नी ची म शा ग त.—उंसाला सुमारे फूटभर खोल जमीन भुसभुशीत व मोकळी करावी लागते. गांवठी नांगरानें हें काम तीन नांगरटीनें होतें. प्रत्येक नांगरटीमध्ये निदान दोन किंवा तीन आठवडे अंतर असावे म्हणजे जमीनीत हवा चांगली खेळते व ती उन्हांनें तापते. कुंदा, हरळी, लव्हाळा, वगैरेच्या वर निघून आलेल्या मुळ्या वाळून जातात. प्रत्येक नांगरणीच्या वेळीं निघणारी ठेकळें वाळल्यावर मैदानें फोडून टाकावीत. जीं ठेकळें अशीं फुटणार नाहीत तीं हातानें फोडावीत. मैद फिरविल्यानं ठेकळें फुटतात एवढेंच नाही तर त्यामुळे जमीन साफ होऊन नांगराच्या बैलास त्रास होत नाही व नांगरहि प्रत्येक पाळीस खोलखोल जमीन नांगरीत जातो. अशा रीतीनें तिसरणीच्या वेळीं सुमारे १०-११ इंच माती भुसभुशीत होते. हेंच काम क्षणजे नांगरटीपासून संपावूनचें काम सुधारलेल्या आजूचा उपयोग केल्यास निम्मे खर्चात

भागतें. ह्या आजूतें म्हणजे ' गॅलोज ' नांगरानें एक नांगरट व नंतर ठेकळें फोडणें व जमीन नरम व भुसभुशीत करणें. ही कामे नांवेतील कुळव, तव्याचा कुळव वगैरेनीं करून सन्या पाडण्याच्या यंत्रानें सन्या पाडाव्या. उंसाला शेणाचें खत देणें असल्यास दोन नांगरण्या झाल्या म्हणजे दहावारा कदमांच्या अंतरानें खताच्या गाळ्या आणून शेतांत रिचवाव्या. खताचे ढीग शेतांत पडल्यावर ते जमीनीवर सारखे पसरवेत. खत पसरून झाल्यावर तिसरी नांगरणी द्यावी. जमीनीला एका वाजूस उतार असल्यास त्याच्या मगदुराप्रमाणें उताराशीं आडव्या तालीं घालाव्यात. कोपऱ्याची जमीन नांगरली जात नसल्यामुळे ती जागा हातानें खणून काढावी. तालीं घालून शेत तयार झाल्यावर वापऱ्याच्या पद्धतीनें ऊंस लावणें असल्यास चार वेळीं नांगरानें २१. ते २॥. फुटांच्या अंतरानें सन्या पाडाव्या. सन्या बितक्या सरळ येतील तितक्या चांगल्या. सन्या पाडून झाल्यावर ११ ते १२ फुटांच्या अंतरानें सन्याशीं आडवे पाट तयार करावे म्हणजे साधारणपणें १० फूट हमचौरस वाफे असावे.

ला व ण्या ची वेळ.—उत्तर गुजराथेंत ऊंस मे महिन्यांत लावितात. कारण जमीन रेंताड असल्यामुळे तेथें उन्हाळ्यांत वाळवीचा फार उपद्रव असतो, तो पावसांमुळे कमी होतो. म्हणून तो डाळण्याच्या हेतूनें तिकडे पावसाच्या तोंडीं लागण करितात. दक्षिण गुजराथेंत व कर्नाटकात नोव्हेंबर व डिसेंबर या महिन्यांत लागण करितात व पुणें जिल्ह्यांत जानेवारी ते मार्च महिन्यांत करितात.

वा फे व स न्या.—वर सांगितल्याप्रमाणें लांब वाफे करण्याच्या ऐवजीं ४-५ फुटांच्या अंतरानें लांबच्या लांब सन्या पाडून लागण केल्यास उंसाच्या खुरपणीत व पाण्यांत बरीच वचत होते असें अलीकडे आढळून आलें आहे. जास्त अंतर असल्यानें मध्यें कोळपा फिरविता येतो. जास्त हवा व जागा मिळाल्यामुळे फूट जास्त होते व ती पोसली जाते. ऊंस बांधणीचें काम हातानें करण्याऐवजीं नांगरानें करितां येतें.

वि या णें.—वाफे अगर सन्या तयार झाल्यावर लागण सुरू करण्याच्या पूर्वी वेणें बरच्यावर पसरवें. लागणीकरितां वेणें चांगल्या जातीच्या उंसाचें असावें. चारीक, रोगट, गाभडी पडलेल्या, रंगलेल्या, उंसाचें नसावें. लागण सुरू करण्याच्या पूर्वी वापऱ्यांत पाणी सोडून तें अंमळ जिरत आलें म्हणजे उजव्या किंवा डाव्या हातानें वेणें घेऊन एका पुढें एक असें टाकून त्यावर पाय देत देत सरीतून लागण करावी. पुण्याकडे सर्व उंसाचे तुकडे कडून वेण्यास उपयोग करितात. सोलापूर, कोल्हापूर, वेळगांव, सातारा वगैरे ठिकाणीं वाळ्याचा उपयोग करितात. वाळ्यांचे वियाणें तिरकस लावावें. कांडी लावणें तीं डोळे वाजूस ठेवून लावावीत म्हणजे ते दडपून जाणार नाहीत. दोन पेऱ्यांत दोन ते तीन इंचांचें अंतर ठेवावें. लावणी

करितां वियाणें तयार करणें तें सर्वंध उसाचें अजमासें एक फूट लांबीचें, व प्रत्येक पेन्याला तीन तीन डोळे असलेलें असें असावें. कित्येक ठिकाणीं (अमलसाद-पुरत जिल्हा) सर्वंध ऊंस लावितात. कित्येक ठिकाणीं नुसतीच वार्दी लावितात. उंसाचा वरचा भाग गोडोला कमी असतो पण लागणीच्या दृष्टीने तो उत्तम असतो म्हणून उंसाची वरची तीन कांडी लागवडीस घ्यावी. स्थानपरतें दर एकरां तेरा ते अठरा हजार वियाणें लावितात (त्या हिशोबानें एक एकरांतील उंसाचें वियाणें दहा ते बारा एकरांस पुरतें). परंतु अशा पद्धतींत शेतांत अती दाटी होऊन उसाचें उत्पन्न जास्त येत नाहीं; याकरितां मांजरी फार्मवर प्रयोग करून असें ठरलें की, दर एकरां सुमारे नऊ हजार वियाणें पुरे आहे; व यापेक्षांहि वियाणें कमी करण्याबद्दल प्रयोग चालू आहेत.

पाणी देणें.—लागण झाल्यावर पांच सहा दिवसांत दोन वेळ पाणी द्यावें. याला अंबवणी व चिववणी म्हणतात. नंतर पुढें आठ ते दहा दिवसांनी पाणी देत जावें. लागण झाल्यापासून सुमारे पंधरा वीस दिवसांत ऊंस उगवून वर येतो. उंसास बारा महिन्यांत अठ्ठावीसपासून तीस वेळ पाणी द्यावें लागतें. मध्यम प्रमाणानें पाणी दिल्यास खताचा अंश घुवून न जातां तो पिकाच्या भोगवट्यांस पडतो. व त्यामुळे पिक चांगलें येतें. पाणी जास्त झाल्यास व तें निचळून जाण्याची सोय नसल्यास जमीनीवर मिठासारखा लोणा येतो व जमीनी नापीक होतात. अशा इतारों एकर जमीनी निरच्या कालव्यावर (पुणें जिल्हा) पडीत पडल्या आहेत. इतवी सन १८९५ साली मांजरी (पुणें जिल्हा) येथील सरकारी मळांत उंसास किती पाणी दिलें म्हणजे पिक चांगलें येईल याबद्दल अनुभव घेऊन पाहिला. त्यावरून नव्या उंसास भरपूर पाणी पावसाच्या मानानें ९५ इंच व मध्यम पाणी ७३ इंच लागतें. खोडव्यास ८५ व ६३ इंच पाणी पुरे होतें.

वरील अनुमानावरून असें सिद्ध होतें की, उंसाचे मळे-वाले फार पाणी व्यर्थ खर्च करितात. त्यापासून पिकाला कांहीं फायदा न होतां उलट नुकसान होतें. करितां पाणी देण्याच्याकामां जास्त काळजी घेतली पाहिजे. ऊंस गाळण्याच्या पूर्वी उसाला भरपूर पाणी द्यावें; असें न केल्यास रस कमी निघतो. ऊंसाला दर खेपेस सरासरीने उन्हाळ्यांत प्रत्येक आठ दिवसांनी अडीच इंच पावसाइतकें पाणी द्यावें. हिवाळ्यांत दहा दिवसांनी दिलें असतां पुरे होतें. तथापि दोन पाण्यांमधील अंतर जमिनीच्या मगदुरावर ठरतें.

च रा ची प ड त.—फार पाणी दिल्यामुळे त्या पाण्याच्या अगर पाटाच्या पाक्षरांमुळे कांहीं भागांत उपल तर कांहीं भागांत लोणा येऊन जमीनी पड टाकल्या लागतात. अशा जमीनीत चर काढून निचरा केल्यास त्या पिकाळ करतां येतात. तथापि असे चर निघेपर्यंतहि या जमीनीत विव-

क्षित मर्यादपर्यंत उंसाचें चांगलें पिक घेतां येतें. जमीन नांगरून एक वर्ष चांगली तापू द्यावी. नंतर तण काढून टाकावें, सोईवार पाडगां पाडावीं नंतर जमीनीच्या उताराशी काट-कोनांत येतील असे ४ ते ५ फूट अंतर ठेवून ११ ते १ फूट खोल असे समांतर चर काढावे व माती मधील कटांवर पसरावी. फेब्रुवारीत (माघांत) चर काढून १५।२० दिवसांनी उंसाची लागण करावी. चरांत जास्त ओल अगर पाणी असल्यास थोडी राख टाकावी. लागणीपूर्वी तळाची माती ६ इंचपर्यंत मोकळी करावी. लागणीपूर्वी पंधरा दिवस शेणखत, लावतेवेळी सल्फेट ऑफ आमोनिया नंतर दीड महिन्याने व पांच महिन्यांनी सल्फेट ऑफ आमोनिया, कडीची पेंड व एरंडीची पेंड द्यावी. ऊंस पुढ्यापेक्षां मांजरा जातीचा लावावा. माघ ते चैत्र लागण करावी. वर्षातून १४।१५ पाणी पुरतात. पांच महिन्यांचा झाल्यावर कटा-वरील माती कुदळीने अगर सावूल नांगरानें उंसाच्या खुडास भर द्यावी. व आठवड्यास एक प्रमाणें कोळपणी द्यावी. उप-ळाच्या जमीनींतील ऊंस पक्का होण्यास तीनचार आठवडे जास्त लागतात. या पद्धतीच्या उंसाचा खोडवा उत्तम व जास्त फायदेशीर होतो.

जो पा स ना.—उंसांनं एकदां कांढें बांधिलें म्हणजे मग खुरपणी, खांदणी, वधाणी व पाणी याशिवाय त्याचें कांहीं करावयाचें नसतें. जमीनीची मेहनतमद्यागत चांगली झाली असल्यास खुरपणीचा फारसा त्रास होत नाहीं. तरी तीनपासून पांच खुरपण्या द्याव्या लागतात. सुमारे पांच महिन्यांचा ऊंस झाला म्हणजे त्याची बांधणी करावी म्हणजे दोन उंसाच्या तासांतील वरवा कुदळीने फोडून त्याच्या मातीची उंसाच्या सरीस भर द्यावी. इतका वेळपर्यंत जो ऊंस सरीत असतो. तो आतां वरव्यांत येतो. पुण्याकडे बांधणीचें काम मक्त्यानें देतात. त्यास दर एकरां दहा रुपये खर्च येतो (मुंबई शेतकी खातें हस्त पत्रक नंबर ८ सन १९१४). तेंच काम लागणीच्या पद्धतींत थोडा फरक करून दोन ते अडीच फूट अंतर दोन ओळींत असतें, तें साडेतीन फुटांचें करून उंसाची लागण सलग ओळींत करावी. अशा पद्धतींत उंसाची बांधणी सावूल नांगराच्या साहाय्यानें सवा दोन रुपयांत करतां येते.

ख त.—उंसाच्या पिकांत पाणी व खत या दोहोंचा परस्पर इतका निकटसंबंध आहे की, जर एकाचा विचार करूं लागलें तर त्याबरोबर दुसऱ्याचा करणें भाग पडतें. उंसाला देण्याच्या खतांत मुख्य नायट्रोजनचा विचार केला पाहिजे. उंसाला नायट्रोजन जास्त लागतो. दर एकरां चांगल्या उंसाचें उत्पन्न ४४ टन घरल्यास त्यामध्ये १३० पौंड नायट्रोजन सांपडतो. परंतु यापेक्षां तो जास्त द्यावा लागतो. कारण ऊंस हें पुष्कळ पाण्याचें पिक असल्यामुळे त्या योगानें व इतर कारणानें यापेक्षां बराच भाग वाहून जातो. उंसाच्या लागवडींत बहुतकरून गांवखत, मेंढीच्या लेंड्या

व सोनखत वीरेंचा उपयोग करितात. शिवाय पेंडीची व मासळीची वरखतें देण्याची कालव्यावर पद्धत आहे. कांहीं ठिकाणी तागासारखी वेवडाची पिंके करून तीं शेणखता-ऐवजी आंत गाडून टाकण्याचीहि पद्धत आहे. कर्नाटकांत मेंढ्यांच्या लेंड्या व कारळ्यांचे वेवड करण्याची चाल आहे. सुमारे पंधरा सतरा वर्षे मांजरी येथील मळ्यांत प्रयोग करून साधारणपणे असे सिद्ध झाले आहे की, हल्लींच्या पद्धतीने उंचाचे उत्तम पीक मिळण्यास दर एकरी साडे-तीनशे पौंड नायट्रोजन मिळेल इतकें खत दिलें पाहिजे, हें खत इतर शेतकरी देतात त्या मानानें पुष्कळ कमी आहे. शेतकरी पन्नास ते ऐशी गाळ्या शेणखत देऊन शिवाय दर एकरी सुमारे तीन हजार पौंड पावेतो करंजी अगर एरंडी सारख्या पेंडो देतात. पेंड व सल्फेट ऑफ अमो-निआ यांचे उसाला खत दिल्यास जास्त फायदा होतो, असे मांजरी फार्मातील कालव्याच्या पाण्यावर व सातारा जिल्ह्यातील विहिरीच्या पाण्यावर केलेल्या प्रयोगावरून सिद्ध झाले आहे. एक एकर उंचाला किती व केव्हां खत द्यावें ते खाली दिले आहे.

काल व्या व री ल ऊंस.—शेणखत ३० ते ३५ गाळ्या सरी काढण्यापूर्वी. सल्फेट ऑफ अमोनिआ ११२ पौंड पहिली खुरपणी जहाल्यानंतर. करडीची पेंड १२०० पौंड, अगर एरंडीची पेंड २४०० पौंड किंवा तितकीच करंजीची पेंड व २२४ पौंड अमोनियम सल्फेट बांधणीच्या वेळी.

वि हि री व री ल ऊंस.—शेणखत वीस ते पंचवीस गाळ्या सरी काढण्यापूर्वी. सल्फेट ऑफ अमोनिआ ११२ पौंड पहिल्या खुरपणीनंतर. करडीची पेंड ८०० पौंड अगर एरंडीची १६०० पौंड अगर तितकीच करंजीची व ११२ पौंड सल्फेट ऑफ अमोनिया बांधणीच्या वेळी. सल्फेट ऑफ अमोनियानें उंचाला काळोखी फार लवकर येऊन फूट जोरानें होते व पिकाचा चांगला उठाव होतो.

जमीनीचा पोत कायम राखण्याकरिता कांहीं तरी भर-भरीत खत द्यावें लागतें. हें काम शेणखतानें अगर तागाचें पीक करून गाडल्यानें होतें. परंतु हेच काम पाचट गाड-ल्यानें कमी खर्चात होतें (उंचाच्या वाळलेल्या पानांस पाचट म्हणतात). एका एकरांत सुमारे चाळीस टन उंचाचें उत्पन्न येत असून त्याचें पाचट पांच टन पावेतो येतें. पाचटाचा उपयोग जवळ जवळ शेणखताइतकाच आहे.

मांजरीफार्मवरील प्रयोगाचा दर एकरी गुळाच्या उत्पन्नाचा तपशीलः—

खताचें नांव	सन १९११-१२	१९१२-१३	१९१३-१४
पौंड	पौंड	पौंड	पौंड
शेणखत ३० गाळ्या	८४८०	७,७३२	९,७२२
पाचट ५ टन.	८,१६४	७,७४६	१०,०८०
(एका एकरातील)			

ख ता क रि तां पा च ट कु ञ वि ण्या ची री तः—खताच्या खड्ड्यांत एक थर पाचट व एक थर माती अशा प्रकारें घालून तें एक पावसाळा कुजूं द्यावें व दुसऱ्या वर्षी शेतांत पसरावें. अगर उंचापूर्वीं खरिपावें पीक काढल्याबरोबर त्याची तागाप्रमाणें लोखंडी नांगरानें गाडणी करावी म्हणजे जमीनीत ओलावा भरपूर असल्यानें ऊंस लागणीपर्यंत हें सर्व कुजून जातें. शेणखताचा कस एक धरून तितक्याच वजनाच्या इतर जातींच्या खतांस “ नायट्रोजन ” चा कस साधारणपणे खालीलप्रमाणें असतोः—(१) शेणखत १, (२) सोनखत २, (३) लेंड्याचें खत २, (४) ओला-ताग -१११, (५) पाचट -११, (६) तबेल्यांतील खत ११, (७) करडी पेंड १०, (८) उर्दुमुग पेंड १२, (९) एरंडी पेंड ७, (१०) सरकी पेंड ८, (११) करंजाची पेंड ५, (१२) चिंगळी मासळी १५, (१३) तारळी मासळी १०, (१४) धोत्रा १२, (१५) अमोनियम सल्फेट ३२, (१६) सोडा-नायट्रेट २५.

वां ध णी.—उंचाची वांधणी झाली म्हणजे उंचाला मज-बुती येऊन ती वाऱ्यानें अगर पावसानें पडत नाहीं. जमी-नीवर लोळलेल्या उंचांत साखरेचें प्रमाण कमी पडतें. वां ध-णीच्या पूर्वीपासून जसजसा ऊंस वाढतो तसतसा तो त्याच्या आंगच्या मोकळ्या झालेल्या पानांनीं गुंडाळण्याची कांहीं ठिकाणीं चाल आहे. असें केल्यानें उंचाला हवा वगैरे पोचते. जेथें एकसारखे उंचाचे मळे आहेत तेथें पानें गुंडाळण्यास फार खर्च येतो (दर एकरी सुमारे ४५ रुपये). परंतु वसई (ठाणें मिल्हा) सारख्या ठिकाणीं जेथें एकएक लहान मळा अलग असतो तेथें उंदीर, घुशी, कोल्हे, रानडुकर वगैरे श्वापदां-पासून बचाव करणे या पद्धतीनें सोपें जातें.

मदास इलाख्यांत राजमहेंद्रोळकडे उंचाला घोर देण्याकरितां शेतांत वांबू उभे रावून त्याला पुनः आडवे वांबू बाधितात. दर एकरी सुमारे हजार दीडहजार वांबू लागतात व ते पांच वर्षे टिकतात.

प क ता प री क्षा.—ऊंस तयार झाला कीं नाहीं, हें समजण्याचीं अनेक लक्षणें आहेत. पाहिलें—उंचाचा चोभा (वाडें) मिळतो म्हणजे खालचीं बहुतेक पानें पिकून शेंड्यांस दमदार पानें रहातात. दुसरें—उंचाचे डोळे फुगूं लागतात. तिसरें—ऊंस खणखणीत वाजतो. चवथें—ऊंस मोडला असतां कांज्यावर तुकडा पडतो. पांचवें—ऊंस कापून पाहिला असतां त्यातील साखरेचे कण चमकूं लागतात.

ऊंस तयार झाला किंवा नाहीं, हें पाहण्याच्या अनेक रीती वर नमूद केल्या आहेत; परंतु त्यांपैकीं अगदीं खात्रीची अशी एकहि नाहीं. याकरितां सोपी व विश्वसनीय रीत म्हटली म्हणजे उंचाच्या रसातील कणांचें प्रमाण पकतामाप-कानें (ट्रिक्स सॅकॅरोमिटरनें) किंवा उंचाच्या डिमीनें पाहणें होय. हें पाहण्याकरितां उंचाची डिमी उभट ग्लासासह सुमारे चार पांच रुपये किंमतीपर्यंत मांजरी फार्मवर मिळते ती

न्यावी. सकाळीं आठ वाजण्याच्या सुमारास जेव्हा रसाची उष्णता सुमारे साडेसतरा अंशांजवळ असते, त्या वेळीं स्वच्छ कपड्यांतून रस गाळून तो उभट रसासत टाकावा. रसांतोळ बुडबुडे नाहीसे झाल्यावर डिग्री आंत सोडावी, ती ज्यावेळीं वीस अंश दाखवील त्यावेळीं ऊंस गाळण्यास तयार झाला असें समजावें.

खोड वा.—ऊंस तयार झाला म्हणजे खोडवा ठेवणें नसल्यास तो मूळासकट उपटून काढावा. खोडवा ठेवणें असेल, तर तो जमिनीवरीवर कोयत्याने अगर कुन्हाडीने तोडावा व त्याचीं वाळलेलीं पाने सोडून काढून टाकावीं. नंतर उंसाच्या मोळ्या बांधून गाडींतून अगर बोकीवर गुन्हाळाच्या जागेवर न्याव्या. नंतर चरकानें उंसाचा रस काढून तो उथळ कढईत चुलाणावर आटवून त्याचा गूळ तयार करावा.

चरक—अगदी पूर्वी उंसाचा रस काढण्याकरितां तेलाच्या घाण्यासारखे दगडी घाणे असत. दगडी घाण्याच्या ऐवजीं मग लांकडी चरक झाले. लांकडी चरक अचूकहि वरेंच प्रचारांत आहेत. या चरकानें शेंकडा पंचावनपर्यंत रस निघतो. सन १८८२-८३ सालापासून लोखंडी उभ्या तीन लाटांच्या देशी चरकांचा पुष्कळ प्रसार झाला आहे. आकारमानाप्रमाणें त्याला १२५ ते २५० रुपये किंमत पडते. या घाण्यानें रसाचें प्रमाण शेंकडा ६४ ते ६६ पडतें. हल्लीं पुणें जिल्ह्यांत ओइल एंजिननें चालणारे उंसाचे चरक [पॉवरफ्रेशर] चालू आहेत. मांजीफार्म येथील घाण्यानें रोज देशी सहा सात लोखंडी घाण्याइतका रस निघतो. या घाण्यानें रसाचें प्रमाण शेंकडा ७२ ते ७५ पडतें. असे चरक हल्लीं मद्रास, मध्यप्रांत व हैसूर येथें चालू आहेत. सरासरीच्या मानानें या यंत्राच्या चरकानें दर ताशीं अडीच तीन काढिली रस निघतो व २ टन [एक टन = २२४० पौंड] ऊंस लागतो. यंत्राच्या चरकानें व देशी चरकानें रस काढण्यास साधारणपणें खर्च सारखाच येतो; परंतु यंत्राच्या साहाय्यानें एका दिवसांत चौवीसपर्यंत आधणें पडतात व देशी घाणीनें फक्त चारच पडतात. या यंत्राच्या चरकापासून मुख्य फायदा म्हणजे वरान जास्त रस निघणें व वाळ्याची वचत हा होय. देशी चरकाच्या वेळीं वाडीं रवांतील वैलांस थावा लागतात. दर एकरां जास्त रसाचा गूळ व वाडे मिळून एकंदर साठ रुपयांचा फायदा होतो. इ. स. १९१४-१५ सालीं निरनिराळ्या देशी व परदेशी उंसांच्या चरकांचे मांजरी फार्मवर तुलनात्मक प्रयोग करण्यांत आले त्याचा तपशील खालीं दिला आहे.

चरकाचें नांव	रुपये	शेंभर पौ.	उंसास शक्तीचा गलन प्र.	प्रकार	ताशीं पौ
यंत्राचा चरक.	२२३५	७२	१४ हाँर्स पौ.		४५००
Sy. च. नं. ४४	१५०	७०	५	„	१६००
„ „ नं. २३	२००	६८	४	वैल.	७५०

चरकाचें नांव	किंमत. रु.	शें. पौ.	उंसास रसाचें प्र.	शक्तीचा गलन प्र. प्रकार	ताशीं पौ
लोखंडी पुणें					
* स्फूचा च.	१७५	६६	४	वैल.	७५०
X. ले. च. पाचरी	१५०	६४	४	„	७५०
पर्लेचरक	३२५	७०	४	„	८५०
अलकाक. च.	२००	६८	४	„	७५०
नाहान च.	१६०	६६	२	„	४२५
हत्ती चरक	९०	६८	२	„	३७५

वरील तपशिलाच्या कोष्टकांत ज्या S * X अशा खुणा केल्या आहेत त्यांचें स्पष्टीकरण पुढीलप्रमाणें:—

S ही घाणी दहा ते बीस एकर मळेवाल्यांस उपयोगी आहे.

* स्फूची तजवीज आंबळण्याकरितां असल्यानें लाटा सैल करणें रस काढणाऱ्यांना शक्य नसतें.

X वैलांना चरक ओढण्यास सोपें जाऊन वैलवाले यांस दगडानें ठोकून या पाचरा सैल करण्याजोग्या असतात.

गूळ रां घ णे.—पुणें जिल्ह्यांत गूळ रांघण्याचें काम उत्कृष्ट होतात. हें काम पत्करणाऱ्या लोकांच्या टोळ्या असतात. प्रत्येक टोळींत अकरा माणसें असून घाणी ओढण्यास वैल असतात. या टोळीस पुण्याकडे ' रवी ' अशी संज्ञा आहे. होंत दोन माणसें महावाचीं असतात. एक गुळवा [गूळ रांघणारा] व दुसरा बाळवा [जाळ घालणारा]. गुळवा व बाळवा हीं दोन माणसें. चार माणसें शेतातील ऊंस पुरंविणारीं [फडकरी]. दोन माणसें वैल हांकण्यास. दोन माणसें चरकाजवळ. ऊंस घालण्यास १ व उंसाचीं चिपाटे काढण्यास १. एक माणूस उंसाचे तुकडे करण्यास त्याला पेरोंळ्या म्हणतात. याप्रमाणें एकूण अकरा.

ही अकरा माणसें रोज दोनशें पौंड गुळाचें एक आधण याप्रमाणें चार आधणें काढितात व रोज सहा रुपये घेतात. सर्व कामावरं मालकानें नजर ठेवून आपल्या पदरांत चांगल्या गुळाच्या देपा ध्यावयाच्या असा ठराव असतो.

कढई चुलाणावर ठेवण्यापूर्वी तिला (आंतील वाजूनें रस जळूं नये व गूळ कढईस चिकटूं नये म्हणून) उडदाचें पीठ रसांत कालवून त्याचा लेप करतात, व नंतर कढई चुलाणावर ठेवून तापली म्हणजे आंत मोडें तेल शिंपून एरंडाच्या पानानें चोळतात. याला लाढण असें म्हणतात. हें लाढण एकदां केल्यानंतर पुन्हां पंधरा बीस दिवसांनी करतात.

वर निरनिराळ्या चरकांत रसाचें प्रमाण कसें पडतें हें सांगितलेंच आहे रस काढून झाला म्हणजे तो गाळून कढईत घालून चुलाणावर कढावितात. रस कढत असतांना पहिली डोरमळी निघून गेली म्हणजे आंतील सर्व मळी निघावी म्हणून कित्येक ठिकाणीं रानभेंडीचा रस, दूध वगैरे आंत घालतात. रसांतोळ आंबटपणा कमी व्हावा म्हणून कांहीं ठिकाणीं दर हजार पौंडास बीस औंस चुना अगर एक औंस सोडा घालतात. पुणें व सातारा जिल्ह्यांत उंसाची

लागवड वरीच असून गूळ करण्याची चाल पूर्वीपासूनच आहे. परंतु दोन्ही ठिकाणच्या रस कढविण्याच्या कडया व चुलाणां यांत बराच फरक आहे. पुण्यांतील कढई उधळ असून तिचा व्यास सात फूट व खोली दहा इंच असते व तींत एका खेपेस हजार ते बाराशे पौंड रस कढविला जातो. सातारा व इतर ठिकाणच्या कढईचा व्यास सात फूट असून वाजूची खोली अठरा ते बीस इंच असते. या कढईत दर खेपेस तेराशे ते पंधराशे पौंड रस कढतो. परंतु रसाची खोली जास्त झाल्यास तो कढविण्यास सर्पण जास्त लागते. सातारा जिल्ह्यात यिनसेऱ्याची चुलाणे असल्यामुळे दर एकरामागे बीस ते तीस रुपयाचे पालाचिपाडाशिवाय सर्पण जास्त लागते. याकरिता पुणेचालीच्या चुलाणाचा उपयोग केल्यास जळणाचा वेगळा खर्च येत नाही.

चुलाण—पुणे चालीच्या चुलाणांत खाली भोइरा व हगरे ही असतात. हगऱ्याचे तोंड चुलाणाच्या एका वाजूला काढून दिलेले असते. या रचनेमुळे ज्वलनक्रियेस ताज्या हवेचा पुरवठा या हगऱ्याच्या द्वारे होतो व तो नियमितपणे होतो. खराब झालेली हग्रा जाळदोरावाटे निधून जाते. चुलाणाचा गाळा सात फूट असून त्याची उंची जमीनीपासून चार फूट असते. (त्या चार फूटात सहा इंचाचा गाळा असतो). या चुलाणाची भित साताऱ्याकडील चुलाणाप्रमाणे डेरदार नसून नोट ओळव्यात असते. चुलाणाच्या खालचा भोइरा साडेतीन फूट खोल असून तो तळाशी डेरदार असतो. तळाशी त्याचा गाळा साधारणपणे पांच फूट असतो. या भोइऱ्याच्या तोंडावर एक लोखंडी पत्रा असतो. या पत्र्याला मधोमध औरस चौरस नळ इंचांचे एक भोंक असते व त्यातून राख खाली पडते. हगरे सुमारे दोन फूट रुंद असून ते वर सांगितल्याप्रमाणे भोइऱ्याशी जोडलेले असते. याचे तोंड जाळदोराला काटकोनात एका वाजूला वाहेर जमीनीवरोबर काढून दिलेले असते. भोइऱ्यातील राख याच तोंडावाटे वाहेर ओढितात. चुलाणाच्या भोंवतालची जागा भरून काढतात. साताऱ्यातील चुलाणास भोइराहि नसतो व हगरेहि नसते. याची खोली पाच फूट असून हे वरच्यापेक्षा खाली रुंद असते. पुणे चालीच्या चुलाणास साताराच्या चुलाणापेक्षा जास्त खर्च येत नाही.

सुधारलेले चुलाणः—योग्याहि चुलाणाचे खरे महत्त्व त्यांत घातलेल्या विवक्षित जळणापासून उत्पन्न होणाऱ्या उष्णतेच्या प्रमाणावर अवलंबून असते. बहुधा हे जळण म्हणजे पाचट, चिपाट किंवा अशाच तऱ्हेचे असते.

चुलाणाला मुख्यतः महत्त्वाचे तीन भाग असतातः—(१) जाळ घालण्याचे तोंड (जाळदोर) (२) हवा पुरविण्याकरिता मार्ग व (३) धुराडे. कोणत्याहि चुलाणाची उपयुक्तता वरील तीन गोष्टींवर अवलंबून असते. म्हणून चुलाण असे बांधावे की त्यांत, घातलेल्या जळणापासून निघणारी सर्व उष्णता काढिली मिळवी.

साताऱ्याकडील कुंभारी चुलाणांत वरील तीन गोष्टी एका ठिकाणीच असतात. म्हणून जळण जास्त लागते. पुणेरी चुलाणांत हवा जाण्याकरितां स्वतंत्र सोरा ठेविल्यामुळे जळण अधिक चांगले जळते, म्हणून नुसत्या पाचट चिपाटांवरच काम भागते. सुधारलेल्या चुलाणांत आणखी धुराडे निराळे राखिल्यामुळे व हवा सारखी जोरांत पुरविल्यामुळे जळण फारच उत्तम वळते; शिवाय धुराड्याकडे जातांना वाटेत रसाच्या सांठ्याची काहील तापविण्यांत गरम धुराचा उपयोग केल्यामुळे वरचेसे जळण वांचते. ज्याप्रमाणे पुष्कळ चरक असल्याने अगर यंत्राचा चरक असल्याने रस कमी जास्त निघेल त्याप्रमाणे निरनिराळ्या तऱ्हेची चुलाणे बांधावी. दुहेरी चुलाणांत एक सांठ्याची व एक रस कढविण्याची अशा दोन कडयांची सोय केलेली असते. तिहेरी चुलाणांत एक सांठ्याकरिता व दोन कढविण्याकरिता कडया असतात. जेथे रोज आठ आधणे काढतात तेथे हे चुलाण सोईचे आहे.

संयुक्त चुलाणः—यांत दोन कडया रस शिजविण्याकरिता व दोन अगर अधिक सांठ्याकरिता असतात. हे चुलाण जेथे तीन चरक अगर यंत्राचा चरक असेल तेथे उपयोगाचे आहे.

डे पी पाडणेः—पुणे चालीच्या पद्धतीने रस काढण्यास दोन तास लागल्यास साधारणपणे गूळ रांगण्यास तितकाच वेळ लागतो. चुलाणावर गूळ तयार झाला म्हणजे ती कढई उचलून तो थंड होण्याकरिता दुसऱ्या कढईत ओततात. या वेळी मदनचे उष्णमान ११७°-११८° अंश सेंटीग्रेड असते (भारवाड, खानदेश व निझामचे राज्य येथे निवविण्याचे काम जमिनीत एक घट्ट जमिनीचा वाफा (४ X २१) करून वाजून त्याला फळ्या लावून त्यांत करितात. व दुसऱ्या दिवशी या गुळाचे कापून विटाप्रमाणे लहान तुकडे करितात. मध्यप्रांतात हे काम लांकडाच्या वाफ्यांत करितात. नंतर गूळ फडक्यांत बांधून टांगून ठेवितात व त्यांतील कांकवी निघकून जाऊन गूळ घट्ट होतो. गुजराथेत गूळ गाडग्यांत सांठवितात म्हणून तो थोडा अगोदर काहील उतरून भरतात. व तो साधारणपणे निवाला म्हणजे डेंपाळ्यांत टाकतात. डेंपाळे म्हणजे जमिनीत खड्डा घेऊन त्यांत कापड घालितात व त्यांत गूळ टाकून तो तेथे चोंबोस तास पावेतो राहू देतात. एवढ्या अवधीत गुळाची चांगली कणखर ठेप बनते व ती विकण्यास तयार होते. परंतु या पद्धतीत प्रत्येक डेंपेतून सुमारे एक पौंड पावेतो काकवी वाया जाते, व जमिनीत डेंपाळी केल्याने राखण ठेवूनहि गूळ चोरीस जाण्याचा संभव असतो. पत्र्याची डेंपाळी केल्याने गूळ वेदोवस्ताच्या ठिकाणी नेऊन ठेविता येतात. या पत्र्याच्या डेंपाळ्यांत किंवा वादलीत बुडाशिवाय आंतल्या वाजूला सुमारे तीन इंचावर राहील अशा वेतांने एक भोंक पाडलेली चाळणीवाजा तब कडी बसवावी. यांत नेहमीप्रमाणे फडके घालून वर गूळ

टाकावा म्हणजे उतरलेली रशी जमिनीत जिरून जाण्या-
ऐवजी बांदलीच्या घुडाशी सांठेल

का क बी.—उगवेळी गुळाऐवजी नुसती काकवी करणे
असेल त्यावेळी मदनानें उष्णमान १०२° सेंटीग्रेड असले
म्हणजे कडई उतरावी व जेव्हां साखर करणे असेल तेव्हां
रावाचें उष्णमान ११०° ते ११२° सें. ग्रे. असेल तेव्हां
उतरावी.

मळी.—सध्यां उसाचा रस शिजवितांना प्रथम जी मळी
निघते ती पुष्कळ ठिकाणी तशीच टाकून देतात एका
आधणाच्या वीस शेर मळीत सुमारे वाराशेर रस असतो. दर
आधणामागे वारा शेर रस वाया जाऊ देणे, म्हणजे दर
आधणास चार आणे; म्हणजे दररोज एक रुपया तोटा करून
घेण्यासारखे आहे. या हिशोबानें एका एकराच्या गुन्हाळांत
साठ आधणे निघत असल्यामुळे पंधरा रुपयांचा रस मळी-
वरोवर उकिरण्यांत फेकला जातो. त्याची वचत व्हावी
म्हणून एका विशिष्ट चाळणीचा उपयोग करावा. ही चाळण
चौकोनी असून लोखंडी कडईच्या पत्र्याची केलेली असते.
चाळणीच्या वरच्या तोंडाचें माप २० × २० इंच असतें.
ती खाली निमूळती होत गेलेली असून खालच्या तोंडाचें
माप १० इंच × १० इंच असतें खालच्या तोंडापासून तीन
इंचांवर एक भोके पाडलेला पत्रा मजवूत वसविलेला असतो.
ही चाळणी लांकडाच्या घडवंचीवर ठेऊन खाली रसाकरितां
एक भांडें ठेविलेलें असतें. चाळणीवर चाळणीच्या पत्र्याला
टेंकेल इतका ढिला एक कितानाचा तुकडा अंधरून त्यावर
मळी टाकतात. हा जो रस गळून खाली येतो तो कडई-
इंच्या पत्र्याच्या पन्ढीने कडईत सोडावा. कितानाचा तुकडा
प्रत्येक आधणाच्यापूर्वी घुवावा म्हणजे रस गळण्याचें काम
चांगलें होतें.

गुच्छाळ घरांत लागणा री सा मु ग्री.—चरक अगर
लोखंडी घाणी. नांद (मांदण) चरकांतील रस धरण्यास, फड्या
दोन एक रस कढविण्यास व एक गूळ थंड करण्यास. ह्रीद २
रस सांठविण्यास, मळी गाळण्याची चाळणी, वरील चाळणी-
साठी कितान, डेंपाळी १२, डेंपाळ्यांत घालण्याकरितां पडदा
(कपडा), तरई (डेंपाळी ठेवण्याकरितां लोखंडी वांकडा पत्रा), हा
(चरकाजवळ रस वायां जाऊ नये म्हणून ठेवितात), फळ्या ४
नांदांवर ठेवण्यासाठी, लोखंडी वाळ्या २ तेलाकरितां वगैरे,
दंडाळी २ कडई उचलण्याकरितां, शिर्वा २ मळी काढण्या-
करितां, फावडी-गूळ थंड होत असतां: हालविण्यास, हास्या-
लांकडी-गूळ खरवडण्यास, झुरपे, घोडी-दिवा ठेवण्यास,
टिनाच्या वर्या २, मोठा दिवा, पांढ्या २ चिपाडें राख
वगैरे भरण्यास, घमेलें, आढें-चरकाकरितां, लोखंडी घागरी.

निर नि राळ्या प्रांतातील लागण.—निरनिराळ्या
प्रांतांतील परिस्थितीप्रमाणें उसाच्या लागणीत फरक आढळतो
व त्याचा कांहीं ठिकाणी उपयोगहि होण्यासारखा आहे
म्हणून त्या पद्धतींचें वर्णन पुढें दिलें आहे.

कर्नाटकांतील लागण:—या प्रांतामध्ये जमीन खतावून
वगैरे तयार झाल्यावर शेतांत लांब सन्या पाडितात. त्यांत
पाणी सोडून उंसाचीं पेरें लावितात. जमीन जराशी वाळली
म्हणजे कुळवानें अगर हलक्या नांगरानें सपाट करितात.
उंसाची फूट झाली म्हणजे उसाच्या ओळीत नांगर घालून
सन्या पाडतात व नंतर पाणी देण्याकरितां वाफे तयार
करितात. परंतु कठिण वारीक जात असल्यास जमीन
तशीच सपाट ठेवितात. उंसाची वांघणी वगैरे करीत नाहींत;
पाणी जमिनीवर सोडून देतात व किल्लेक ठिकाणी भोल
वरेंच दिवस टिकावी म्हणून शेतांत गवत पसरतात. याच्या
योगानें पाणी कमीवेळां पुरतें (मॉलीसन व्हा. ३).

धारवाड जिल्हा:—यांत फेब्रुवारी महिन्यांत नांगरानें
सरी पाडून तीत ३ ते ६ इंच अंतरानें १२ ते १५ इंची पेरें,
प्रत्येक पेरावर ओंजळभर खत घालून लावितात. दुसऱ्या
तासानें पहिली सरी झांकून जाते. अशी सर्व लागण झाल्या-
वर शेतांत पाणी सोडितात. जमीन वाळली म्हणजे ऊंस
फुटण्यापूर्वी नांगरानें वरेंच फोडतात व ऊंस वरेंच्यांत
येतात; व लांब सरी पाणी सोडण्यास उपयोगी पडते.

गुजराथ:—दक्षिण गुजराथेत पेरें न करतां संवंध ऊंस
लावितात. तिकडे ऊंस पेरण्यासाठी मोठा जड नांगर असतो.
त्याला पेरें टाकण्यासाठी एक भोंक पाडून व्यवस्था केलेली
असते. हा चालत असतांना नांगरावर एक मनुष्य बसून
पेरें आंत खुपसतो. व तें तासांत सुमारे सहा इंच खोल
गाडलें जातें. ही पद्धत चांगली नाही. हीत उंसाचे पुष्कळ
डोळे खराब होतात. व ऊंसच जर खराब असला तर निव-
डून काढितां येत नाही. लागणीनंतर जमीन सपाट करितात.
व पाणी सोडून ती भिजवितात. जमीन वाळली म्हणजे
नांगरानें वरील माती सुमारे तीन इंच भुसभुशेत करितात.
यानें तण मरतें. ऊंस उगवून वर आला म्हणजे नांगर
घालून सन्या व पाणी देण्याकरितां वाफे करितात. दुसरें
पाणी दोड ते दोन महिन्यांनी देतात. इकडे उंसाला पाणी
एकंदर १२ ते १५ वेळां देतात.

कोंकणांतील लागण:—चेंगुलें, या प्रांतांत कोल्हे, कुत्रे,
रानडुकरें, गुरे वगैरे जनावरांपासून उंसाचा वचाव व्हावा
म्हणून सुमारे चार फूट उंचीच्या मातीच्या भिती तांदुराला
घालितात, व त्या पडूं नयेत म्हणून वर नारळाचे झांप घालि-
तात बहुतकरून गांवांतील लोक, (ज्यांना ऊंस लावायचा
असेल, ते) सर्व मिळून एका ठिकाणीच मळा करितात. तिकडे
उंसाची एकच जात मळ्यांत आढळून येत नाही. बहुत-
करून दोन तीन जातींची भेसळ असते. गांदरा कवीच्या,
पांदरा, पटेरा व तांबडा या चार जातींचे ऊंस एक ठिकाणी
आढळतात. ज्या जमिनीत ऊंस करणे असेल ती
जमीन पूर्वी पाणी देऊन ओळवितात. दोन तीन दिवसांनी
ती वाळली म्हणजे उभी आढवी पांच ते सात वेळ नांगरि-
तात. ठेकळे फोडितात व सपाट करून नंतर पाणी

जाण्याकरितां दांड राखून मगच्या तयार करितात. या मगच्या फुदळीने खणून करितात. प्रत्येक मगरी सुमारे एक फूट खोल व नऊ इंच रुंद असते. दोन मगरींमध्ये दोन फूट अंतर असते. या मगरीत कित्येक ठिकाणी राव टाकून भाजवण करितात. तशी सोय नसल्यास घरांतील सांडवलेली राख प्रत्येक मगरीत टाकितात व पाणी सोडितात व फुदळीने हालवून चिखल करितात. व आक्टोबर महिन्यांत वाढे (वियाणें) मगरीत टाकून आंत दावतात. दुसरे पाणी दुसऱ्या दिवशी व तिसरे चवथ्या दिवशी देतात व पुढे दर चार दिवसांनी पाणी द्यावे लागते. एक मनुष्य व एक मुलगा (पाणी देण्याकरिता) रोज आठ तास काम करून ओळीने (८ ते १० फूट खोल विहार असते) चार गुंठे जमीन भिजवितो. पीक एक महिन्याचे झाले म्हणजे ताजे शेण पाण्यांत कालवून ते पाणी मगरीत सोडितात. तिसऱ्या महिन्यांत याप्रमाणेच पुन्हा एक वेळ शेणाचे पाणी देतात. सुमारे साडे चार महिन्यांचे पीक झाले म्हणजे प्रत्येक खोडास ओंजळभर कुज गेले शेणखत देतात. पहिली खुरपणी पीक दोन महिन्यांचे झाले म्हणजे करितात. याप्रमाणेच आणखी एक दोन खुरपण्या देतात. जसजसे पीक वाढेल तसतशी मगच्याच्या कडेला ठेवलेल्या मातीची सुमारे चार वेळ उंसाळा भर देतात. शेवटची भरणी पीक सात आठ महिन्यांचे झाले म्हणजे देतात. ऊंस तीन महिन्यांचा झाला म्हणजे पुढे उंसाची पाने जसजशी वाळतील तसतशी काढून ती मगच्यांत टाकतात. ती कुजली म्हणजे खत होते. ही पाने काढली म्हणजे हवा मळ्यात खेळती राहून उंसाळा सारखा रंग येऊन लवकर तयार होतो.

रत्नागिरी जिल्ह्यांत मसुरे, वांदिवडे व नेरळ या ठिकाणी उंसाची लागवड बरीच आहे. बहुतेक ऊंस खाण्यांतच खपतो. बाकी राहिलेल्याचा गूळ तयार करितात. मालवण वेंगुल्याकडील कठीण सालीचा तांबडा ऊंस बहुतेक सर्व मच्छ्यांतून सुवईस विक्रीकरितां येतो. दापोलीच्या (रत्नागिरी जिल्हा) वाजूस बारीक कठीण उंसाची लागण फेब्रुवारी महिन्यांत करितात.

खोड वा:- शुक्राश्रय व कांकरांत खोडवा घेण्याची बहुतेक चाल नाही. सिंध प्रांतांत एक दोन वेळ खोडवा घेतात. कर्नाटकांत एक खोडवा घेतात. कालव्याखाली एक वेळ अगर अधिक वेळहि घेतात. परंतु जमीन नवी असली म्हणजे एकापेक्षा अधिक वर्षेपर्यंत खोडवे घेतां येतात. मागून शेतांत हरळी, लव्हाळा वगैरे तणें इतकीं माजतात कीं, तीं नांगरटीखेरीज काढणे शक्य होत नाही. पुढे पुढे तर जमीन नेहमी पाणी पिऊन विघडते.

खोडव्यांत फायदा अनेक तःहान्नीं होतो. तो असा:— (१) नेहूनत मशागत बहुतकरून नाही. (२) वियाणाचा खर्च वाचतो. (३) खत सुमारे दोन तृतीयांश पुरते. (४) पाणी कमी लागते. (५) गूळ गाळण्यास लवकर

येऊन तोहि उत्तम प्रकारचा होतो. “ मांजरी फार्म ” बरील सन १८९५-१९ सालच्या अहवालांत सोनखत दिलेल्या नव्या उंसाच्या खोडव्याचे आंकडे खाली दिल्याप्रमाणे आहेत:— नवा ऊंस, वजन पौ ८०७२० व गूळ पौ. १०४५५; खोडवा वजन पौ. ५५४०५ व गूळ पौ. ७४१०.

संयुक्त प्रांतांतील उंसाची लागवड:— या प्रांतांत मुख्यत्वेकरून तीन जाती आढळतात. ऊख (तांबडा व पांढरा), गन्ना व पाकड्या. या प्रांतात उख जातीची विशेष लागवड असून, या उंसापासून गूळ व साखर तयार करतात. ऊख ही जात कडक व बारीक असल्यामुळे तिचा खाण्याकडे फारसा उपयोग होत नाही. याची लागवड कमी खर्चात होते. ऊंस टणक असल्यामुळे रोगराई, हवापाणी वगैरेपासून फारशी बाधा होत नाही.

गन्ना— या जातीचे ऊंस ऊखेपक्षा जाड असून ते उंच वाढतात. याची लागवड विशेषकरून मोरत, रोहिलखंड मोरखपूर आणि बनारस या भागांत करतात. इतर ठिकाणी याची जुजवी लागवड खाण्याकरितां करतात. गन्ना ऊंस पोटी लवकर रंगतो व या पिकाला कोल्हे व रानडुकरांपासून फार त्रास होतो, तसा बरील ऊख जातीला होत नाही.

पाकड्या याची लागवड फार खर्चाची असून ती सहाराणपूरजवळ आढळते इतर ठिकाणी फक्त खाण्याकरितांच ऊंस करतात.

ऊख व गन्ना यांची लागवड:— जमीन १५-२० वेळां नांगरितात, दर नांगरटीनंतर फळी फिरवितात. दर एकरा २०० ते ३०० मण शेणखत देतात. पूर्वेकडील कांही भागांत मेंढ्या बसवितात. पूर्वभागात उंसाचे तुकडे करून लागण करतात, परंतु पश्चिमभागांत फक्त वाडेंच लावण्याची चाल आहे. ऊंस उगवण्यास पुरेशी ओल नसल्यास पूर्वी पाणी देतात. पूर्वभागांत ऊंस लावणीच्या वेळीं तीन नांगरांचा उपयोग करतात. पहिला नांगर जमीन भुसभुशीत करीत जातो. त्याच्या पाठोपाठ दुसरा नांगर फाळाला गवताची पेंढी अगर दोन बाजूला दोन शेणाच्या गोबऱ्या बाधून रुंद सरी पाडीत जातो. पश्चिम भागांत फाळाला सरी पाडण्यासाठी माती लोटणारा लांकडी तक्ता लावितात, सर्रात एकेक फुटाच्या अंतरांन वियाणें ठेविल्यावर तिसरा नांगर शेजारी तास पाडून वियाणें झांकित जातो. दोन सर्रात सुमारे एक फूट अंतर असते. दर एकरा सुमारे ४००० ते ५००० उंसाचे वियाणें लागते. उंसाची लागण फेब्रुवारी ते एप्रिल पावेतो चालते, पण जास्त लागण मार्च महिन्यांत होते. उंसाळा लागणीपूर्वी एक पाणी व नंतर हंगामाप्रमाणे तीन ते सात पाणी देतात. खादर जातीच्या जमिनींत क्वचितच पाणी द्यावे लागते. एकंदर ७ ते १४ कोळपण्या व खुरपण्या द्याव्या लागतात. पिकाच्या संरक्षणाकरितां सभोवार कुंपण किंवा चिखलाच्या भिती घालितात. पश्चिम भागांत

काही काही ठिकाणी अंतर्वेदीत खोडवा ठेवण्याची बहिवाट आहे.

दर एकरी सरासरी खर्च (हाडीच्या पुस्तकावरून).

	रु.	आ.	पै.
१५ नांगरण्या	१५	०	०
वेणे	११	०	०
लागण	२	८	०
७ खुरपण्या व कोळपण्या	५	०	०
४ पाणी [विहिरीने]	१६	०	०
खत	६	०	०
गूळ तयार करणे	३६	०	०
शेताचा खंड	१२	०	०

एकूण रुपये १०३ ८ ०

उत्पन्न ३५ मण.

मध्यप्रांत.—या प्रांतांत सुमारे ३० वर्षांपूर्वी ४२५५१ एकर उंसाखाली होते. सन १९१४ साली हे क्षेत्र अनेक कारणांमुळे १७३९२ एकरांवर गेलेले आहे. आतां हे क्षेत्र पाटाच्या पाण्यामुळे वाढण्याचा संभव आहे. इकडे कळक्या उंसाची जास्त लागवड करतात. त्याचा ३० मण गूळ होतो व सुमारे २०० रुपयांपावेतो किंमत येते.

तळ्यावरील खर्च

	रु.	आ.	पै.
पाणपट्टी	७	०	०
खंड व इतर मजुरी	१२०	०	०
ऊंस कापणे व सोळणे	९	०	०
एकूण रुपये	१३६	०	०

या दराने एक मण उंसास ६.९ आणे पडतात गूळ तयार केल्यास दर एकरी रुपये १६२ खर्च येतो व गुळाची किंमत २०० रुपये येते, म्हणजे सुमारे दर एकरी ३० रुपये फायदा राहतो.

मांजरा (जिल्हा पुणे) येथील कालव्याखालील पांकाचे सरासरी उत्पन्न.

एकरी उत्पन्न पोंड

दर एकरी ऊंस	२५०००
उसाचे वजन	८८०००
वाढे	१२०००
पाचट	१२०००
पावर कशरणे काढलेला रस	६२०००
+ गूळ	११०००

खर्च रुपये

खत किंमत	२००
इतर खर्च	२२५
गूळ तयार करणे	७५

एकंदर खर्च	५००
गुळाची किंमत रुपये	७००
निव्वळ फायदा रुपये	२००

+ विहिरीखाली सरासरी ६०००-७००० पोंड गूळ पडतो. फायदा गुळाच्या भावावर अवलंबून असतो तथापि दर एकरी वरीलप्रमाणे शेताची खतमशागत केल्यास १५० ते २०० रुपये फायदा व्हावा असा अंदाज आहे.

कि डी व रो ग—उंसाला अनेक तऱ्हेचे रोग होतात. त्यांपैकी मर, उधई, ऊंस रंगणे व काजळ्या हे मुख्य होत. मर म्हणजे ऊंस अगदी लहान असतांना कांवाचे गांभे जळणे होय. या किडीचा अंमल भर उन्हाळ्यांत फार असतो. याकरिता जानेवारी महिन्यांत लागण करून एप्रिल-मे महिन्यांत जर ऊंस जोरांत असला तर मर फारशी लागत नाही. खोड किळ्यावर उपाय—उंस जानेवारीत लावणे, पृष्ठ जमीन मळ व मोकळी राखणे, सल्फेट व पेट लवकर देऊन पीक जोमांत ठेवणे, उन्हाळ्यांत पाणी सावकाश गिरवणाचे देऊन ३ इंच पृष्ठ जमीनीत सुटका वळेल इतकी ओल सतत राखणे, जमीनीच्या खाली २ इंच किंवा वेण्याच्या टिपरापर्यंत कॉव कापून मर काढणे व शेतांत दिवा ठेऊन फुलपाखेरे धरणे हे आहेत. ऊंस रंगणे. म्हणजे ऊंस पोटांत तांबडा होऊन आंतील गाभा भेडासारखा होणे. याचा उपाय उंसाच्या जमीनीत पाण्याच्या निचऱ्याची सोय करणे हा आहे व लागण विनरोगी वियाची करावी. काजळ्या—हा रोग फार करून अगदी वारीक उंसाच्या जातीत आढळतो. यासंबंधी पूर्ण माहिती पिकांच्या रोगांवर उपाय या सदराखाली पहावी—

उंसाचे पृथक्करण—हे शेंकडा प्रमाणांत पुढे दिले आहे—

उसातील	नायट्रोजन	फास्फोरिक	पोटांश पाला-
माल)	(नत्र)	(स्फुराम्ल)	(शक्वित)
पाचट	.४५५	.१२४	.८७००
वाढे	.२०१	.१०७	.०१८
ऊंस	.०४५	.०५०	.१६०

दर एकरी उंसाच्या पिकाला खर्च होणाऱ्या पोषक द्रव्यांचा आढावा—(आंकडे पोंडांचे)

	नायट्रोजन	फास्फो-	पोटांश
	माल	रिक भें.	पा.कर्वित.
साळलेले ऊंस	९८३००	४४.२३	४९.१५ १५७.३०
हिरवी वाढे	१४८४०	२९.८३	१५.८८ ९१.७१
वाळलेले पाचट	१२५७०	५७.१९	१५.५८ १०९.३५

एकूण— १२५७१० १३१.२५ ८०.६१ ३५८.३६

सा ख रः—करण्याची पद्धत पूर्वापासून सर्व हिंदुस्थान-भर अवगत होती. ईस्ट इंडिया कंपनीच्या वेळी बंगाल्यांतून साखर परदेशी जात असे. पुढे वेस्ट इंडीजमध्य साखर

हाके लागल्यामुळे बंगाल्यांतील साखरेवर इतका कर वसविला की, तो पाठाविषे तोव्याचे होऊं लागले. पुढे इ. स. १८२५ सालीं ब्रिटनमध्यें गुळापासून साखर करण्याच्या कारखान्यासाठीं हिंदुस्थानांतील गुळाला मागणी सुरू झाली. हा गूळ मद्रास इलाख्यांतून जात असे. नंतर युरोपियन पद्धतीनें हिंदुस्थानांत साखर करण्याचे कारखाने निघाले या योगाने कांहीं वर्षेपर्यंत हिंदुस्थानांत साखर येणे बंद झाले. परंतु पुढे हिंदुस्थानांत साखरेची आयात वाढून निर्गत अगदी कमी पडली. पूर्वी साखरेची किंमत फार असल्यामुळे तिचा उपयोग फक्त औषधगणी व चैनीचे पदार्थ यांकरिता होत असे. परंतु अठराव्या शतकापासून चहा, कॉफी यांच फेलाव फार जोराने होऊन साखरेची अवश्य पदार्थांमध्ये गणना होऊं लागली. नेपोलियनने इंग्रजावर साखरेसाठीं अवलंबून रहावे लागू नये म्हणून देश वनस्पतपासून साखर काढण्यास उत्तेजन दिले त्याचे फळ थोड्यापासून साखर काढण्याची कृति होय. इ. स. १८०१ सालीं जर्मनी देशांत बोट नावाच्या मुळापासून साखर करण्याचा कारखाना निघाला. तेव्हापासून ही साखर व उसाची संखर यांमध्ये चढाओढ लागून जर्मनी, फ्रान्स, अमेरिका, जाव्हा वगैरे ठिकाणी रसायनशास्त्र व यंत्रसामुग्री या दोहोंच्या साहाय्याने साखरेचे कारखाने एवढे प्रचंड चालले आहेत की, पूर्वी ज्या हिंदुस्थानांतून इतर देशांस साखरेचा पुरवठा होत होता त्या हिंदुस्थानास स्वतःच्या खर्चास लागण्याच्या साखरेकरिता दुसऱ्या देशांतील कारखान्यांकडे धांव घ्यावी लागत आहे. सुमारे २५ वर्षां पूर्वी हिंदुस्थानांत साखरेची आयात दरवर्षी सत्तर हजार टन होती. ती सन १९१८-१९ सालीं आठ लक्ष टन असून तिची किंमत पंधरा कोटी रुपये होती. ती मुख्यत्वेकरून जावांतून येत असून जपानच्या त्या व्यापारांत घराचा भाग आहे. उत्पन्न व आयात यांचा विचार केला म्हणजे हिंदुस्थान इतका गूळ होत असून सुद्धा तो ग पुरून साखरेची आयात वाढल्या प्रमाणावर आहे. हिंदुस्थानांत पूर्वी साखरेचे बरेच कारखाने होते. इ. स. १९१५ सालीं २६ मोठ्या प्रमाणावर चालणारे होते. त्यापैकी ७ बंगाल्यांत असून मद्रास इलाख्यांत ५; संयुक्त प्रांतांत ९; बिहार व ओरिसांत १, नेटिव संस्थानांत ३, व पंजाबांत एक. शिवाय लहान लहान कारखाने पुष्कळ होते प्रत्येक मोठ्या कारखान्यांत कमीत कमी ५० माणसें दर काम करीत होती (हिंदुस्थानांतील शेतकीचा प्रोग्रेस रिपोर्ट. सन १९१६-१७).

मद्रास इलाख्यांत पारी आणि कंपनीचे नेल्सकूपम, सामल, कोटा, व पालघाट येथे साखर तयार करण्याचे कारखाने चालू आहेत व ही कंपनी पेपरमिटच्या बऱ्या वगैरे मिठाई तयार करते. संयुक्त प्रांतांत रोजा व तामकोई हे साखरेचे मुख्य कारखाने आहेत. हिंदुस्थानांतील कांहीं कारखान्यांत गूळ विकत घेऊन साखर तयार करतात. कांहीं कारखान्यांत रम तयारे मध्ये तयार करण्याची परवानगी आहे, कांहींत मोडा-

बोंदरला लागणारा कर्माद्विप्राणिद वायु तयार करतात. ब्रह्मदेशांत गाळ्या उसाची लागवड चांगली होते. व तेथे क्षेत्रहि सुवलक असल्यामुळे तिकडे साखरेचे पुष्कळ कारखाने निघू शकतात. तंगू जिल्ह्यांत रोज चार टन पांडरी साखर व दोन टन गूळ तयार होईल असा कारखाना आहे आसामांत लवकरच साखरेचे खाजगी कारखानेनिघतील.

संयुक्त प्रांत, आसाम, बहार, ब्रह्मदेश व म्हैसूर, व मुंबई इलाख्याच्या कांहीं भागांत साखरेचे कारखाने मोठ्या प्रमाणावर निघणे शक्य दिसत आहे. कारण बऱ्याच ठिकाणी नवीन कालवे निघत आहेत. व कांहीं ठिकाणी चालूहि झाले आहेत. नुकताच अहमदनगरजवळ वेलापुर कंपनीचा कारखाना निघाला आहे. सध्या त्यांत गूळ तयार होत असून लवकरच साखर तयार करण्याची व्यवस्था होईल असे वाटते. कालव्याच्या पाण्यावर उसाची लागवड मोठ्या प्रमाणावर करून त्याला जोडून हा कारखाना निघाला आहे याखेरीज चारामती येथे उसापासून एकदम साखर करण्याचा कारखाना निघाला आहे. गणदेवी येथेहि साखर तयार होते व बर्तकी साखरहि थोड्याफार प्रमाणांत वाजारांत येते. यांचा कारखाना पुण्याजोक्त फुरलुंगी येथे हनुमान शहर फॅक्टरी म्हणून प्रसिद्ध आहे. उसापासून व त्याचप्रमाणे मद्रासेत व बंगाल्यांत ताडांच्या रसापासून गूळ व साखर तयार करितात. सन १८५० पर्यंत सर्व साखर उसापासूनच करीत असत. परंतु हल्लीं सरासरीने $\frac{1}{3}$ साखर सहा महिने लागत असून उंसाला नऊ महिने लागतात. उंसाच्या वीस टनांत जितकी साखर सांपडते तितकीच साखर पंधरा टन बोटच्या कंदांत सांपडते. बोट मुळांचे पीक उंसांनंतर थोडे खत देऊन अगर पूर्वीच्या तेवढ्या खतावरहि सहज घेता येते. पेशावर जिल्ह्यांत जुगरबोटचे पीक मार्च ते जूनपर्यंत करितां येते व तेथे १५ नोव्हेंबरपासून १५ फेब्रुवारीपावेतो ऊंस मिळतो. अशी परिस्थिति असल्यामुळे तेथे साखरेच्या कारखान्यास सहा महिने चालण्यास पुरेसा माल मिळू शकेल असा अंदाज आहे. पंजाब प्रांतांत काश्मीर येथे तयार झालेल्या वियांपासून लायलपूर, हांसी व गुफदासपूर येथे जुगरबोटची लागवड करण्यांत आली व ती चांगली साधली. ही लागवड पंजाबांत वाढल्यास लागवडीसाठीं वियांचा पुरवठा काश्मीरांतून होऊं शकेल.

क्षेत्र.—हिंदुस्थानांतील उंसाखाली असलेल्या क्षेत्रांपैकी शेंकडा नव्वद हिस्से क्षेत्र उत्तर हिंदुस्थानांत आहे. याठिकाणी बहुतेक कठीण व बारीक जातीच्या उंसाची लागवड करतात. उंसात साखरेचे प्रमाण शेंकडा ९ ते १० भाग पर्यंत असते. अशा जातीच्या उंसांत (जावांत) साखरेचे प्रमाण शेंकडा बारा ते तेरा भाग असते, व दर एकरी चाळीस टन पावेतो ऊंस पिकतो; तोच संयुक्त प्रांतांत वीस टन येतो, व पंजाबांत अवघे दर एकरी पंधरा टनाचे उत्पन्न होतें. मुंबई इलाख्यांत उंसांत शेंकडा साखरेचे प्रमाण १५ असून उत्पन्न

सरासरी ४० टन येते. जावांत एक टन साखर होण्याला दहा टन ऊंस लागतो व हिंदुस्थानांत १३.८ टन लागतो.

सा ख रे ची कृ ति.—गुळाऐवजी साखर करण्याची असली म्हणजे काहील जराशी लवकर उतरावी लागते. त्यावेळी काहीलीतील मंदनाचे उष्णतामान ११०° अंश सेन्टिग्रेड असते. या घट्ट झालेल्या रसास राव म्हणतात. ही राव पातळ असताच ती मडक्यांत भरितात. कित्येक ठिकाणी ही गाडणी घडवंचोवर ठेवितात व त्यांच्या बुडाला वारीक भोके पाडून खाली पडणाऱ्या काकवीकरिता कुंड्या किंवा तरई ठेवितात. मडक्याच्या तोंडावर सुमारे दोन इंच जाडीचा शेवाळाचा थर वसवितात. व वरून पाणी मारितात. ती शेवाळ तीन चार दिवसांनी काढितात. दरम्यान रस खालील कुंडीत पडतो तो क.कवीसारखा असतो. व वरील गाडग्यांत शुभ्र साखर तयार होते. ही साखर खुरप्याने खरडून काढितात व वाळत ठेवितात. वरील थर जास्त शुभ्र असतो. व खालील थर जरासा तांबूस रंगावर असतो.

कित्येक ठिकाणी खोल वाफे करून किंवा वाफ्यांवद्दल मोठमोठ्या कळकाच्या कांद्यांच्या दुरळ्या करून त्यांत राव भरतात यांतल रस किंवा कांकवी घरण्याकरिता मोठ्या करून त्या कुंडीत सोडलेल्या असतात. दुरळ्यांत किंवा वाफ्यांत शेवाळ घालून पाणी मारतात. दरदोन दिवसांनी शेवाळ काढून साखरेचा जेवढा थर पांढरा झाला असेल तेवढा काढून घेतात व पुन्हा शेवाळ घालून पाणी मारून ठेवितात; याप्रमाणे सर्व रावाची साखर होईपर्यंत ही कृति चालू असते. याला सुमारे एक महिना लागतो. या साखरेस उत्तर हिंदुस्थानांत खांड साखर म्हणतात.

सा ख र नि घ णा री झा डे.—साखर निघणाऱ्या जाती-पैकी कोंकणपट्टीत चार तऱ्हेची झाडे आढळून येतात. पहिले माड, दुसरे पंखे करितात ती ताडाची जात, तिसरे खजुरी अगर रानम्हारका व चवथे सुरमाड. सुमारे पाऊण

लक्ष एकर जमीनीत ताड व खजुराची लागवड आहे. माडाची चांगली नपणूक केल्यास त्याचे नारळ घेणे फाय-याचे आहे सुरमाड फारच जुजवी सांपडतात. ताड व खजुरी यांची झाडे ठाणे व कुलाबा जिल्ह्यांत मुबलक आहेत. खजुरीची झाडे उंबरगांव पेढा, साष्टी व सर्व तालुक्याभर समुद्रकिनारी अजमासे तीन लक्ष झाडे आहेत. ही झाडे ठाणे व कुलाबा जिल्ह्यांत टेंकड्यावरहि आढळतात. यांपैकी शेंकडा दहा झाडांचा ताडीमाठी उपयोग करितात. बाकी सर्व झाडे बहुतेक व्यर्थ आहेत. तथापि त्यांच्या पानापासून थोडेंसे उत्पन्न होतें. या झाडांपासून बंगाल, मद्रास व ब्रह्मदेश या ठिकाणी गूळ वनवितात. या झाडांच्या रसापासून गूळ करण्याचा मक्का गेल्या तीन वर्षे मि. सोराबजी बी. पटेल याला दिला होता, व तो बहुतेक फलद्रूप झाला आहे. शेतकी खात्याने उंबरगांव पेठ्यांत ताडगांव येथे प्रयोग केले. व त्या-करिता बंगाल्यांतून माहितगार माणूस आणलेला आहे. खजुरी व ताडापासून केलेल्या गुळास उंसाच्या गुळापेक्षा किंचित कमी भाव येतो; तरी तो गूळहि खपतो. दर वर्षी एका झाडापासून गूळ करण्यास एक रुपया खर्च येतो, व दोन रुपये उत्पन्न होतें.

साखर हा गोड पदार्थ आहे म्हणून तो सर्वांस आवडतो. दरमाणाशी वार्षिक खपाचे आंकडे स्थळवार खाली दिले आहेत.

इंग्लंड	८६ पौंड
यु. स्टेट्स (अमेरिका)	६४ "
डेनमार्क व स्वित्झर्लंड	४५ "
जर्मनी, फ्रान्स, हॉलंड	३० "
हिंदुस्थान	२२ "
इटली, ग्रीस, टर्की	७ "

साखरेसंबंधी विस्तृत विवेचन साखर या स्वतंत्र लेखांत दिले आहे. (साखर पहा) [रा. व. ग. के. केळकर].

ऋ.—वर्णमालेंतील सातवें अक्षर. हें अक्षर इ. स. ६ व्या शतकांतील उष्णीषविजय धारणांच्या ताडपत्रांत प्रथम आढळतें. वर्तमान नागरी 'ऋ' याच आकृतीपासून बनला आहे. यानंतर दहाव्या शतकांतल्या एका नेपाळी हस्तलिखित पुस्तकांत व ११व्या शतकांतल्या कांहीं लेखांत ऋ दिसतो.

मराठीत या एकाक्षरी शब्दाला कांहीं अर्थ नसून संस्कृतांत मात्र दहा लाख (संख्या), स्वर्ग व आदिति या अर्था, व एक उद्गारवाचक अव्यय म्हणून वापरतात.

ऋग्वेद—चारदि वेदांत ऋग्वेद हा मोठा व त्यांतोळ अगदी प्राचीन असा ग्रंथ आहे. या वेदाची आठ अष्टके आहेत. प्रत्येक अष्टकांत आठ आठ अध्याय असतात. मिळून एकंदर अध्याय ६४ आहेत. अध्यायांच्या पोटभागास वर्ग म्हणतात. वर्गांत ऋचा असतात. हे वर्ग सुमारे दोन हजार आहेत. मंत्रद्रष्टे ऋषी यांनी रचिलेले मंत्र निरनिराळे आहेत, ऋषीवरून ऋग्वेदाचे एकंदर दहा भाग केले आहेत. या भागांमं मंडल असें नांव आहे. प्रत्येक मंडलांत अनुवाक असतात. अनुवाकांच्या पोट्यांत सूक्तें, व सूक्तांत ऋचा असे ऋग्वेदाचे विभाग केले आहेत. मंडलें दहा आहेत. अनुवाक ८५. सूक्तें (११ वालखिल्ये धरून) १०२८ आहेत. एकंदर ऋचा १०५८०॥ आहेत. पदं १५३८२६, आणि अक्षरें ४३२००० आहेत गृध्रमद, विश्वामित्र, वामदेव, अग्नि, भरद्वाज आणि वसिष्ठ हे अनुक्रमें २ ते ७ मंडलांचे ऋषी आहेत. या ऋषींना ' माध्यम ' म्हणतात त्यांच्या मंडलांत विशेष रचनापद्धति दिसून येते. स्वतःच्या गोत्राकरितांच त्या ऋषींनी आपापले मंत्र निरनिराळे केले असवेत. यज्ञांत पशूच्या अंगयानापूर्वी 'आग्नी' नांवाचे मंत्र म्हणावयाचे असतात, ते प्रत्येक ऋषीचे वेगवेगळे आहेत. हेच मंत्र त्यांनी म्हणावेत, दुसऱ्या ऋषीचे मंत्र म्हणू नयेत असें ऐतरेय ब्राह्मणांत (२-४) सांगितलें आहे. या मंडलांत पहिल्यांदा अग्नी-विषयी व नंतर इंद्रादिकांच्या ऋचा येतात. त्याच इतर कारणांवरून ही मंडलें अगोदर रचलीं असावीत, असा अजमास आहे. पहिल्या मंडलांत अनेक ऋषींचीं सूक्तें आहेत. त्यांत कण्व व कण्वगोत्रज ऋषींचीं सूक्तें वरींच आहेत. या ऋषींस शतर्ची म्हणतात. कारण त्यांनी शंभर शंभर ऋचा केल्या आहेत. आठव्या मंडलास प्रगाथ म्हणतात. यांतहि कण्वऋषींचीं सूक्तें वरींच आहेत. या सूक्तांत आणि पहिल्या मंडलांतील कण्वऋषींच्या सूक्तांत वरेंच साम्य आहे. नववें मंडल, पहिलीं आठ झाल्यावर झाले असावें.

यांत फक्त पंचमानसोमाचें वर्णन आहे. वर सांगितलेल्या ऋषींनी केलेली पंचमानसूक्तें यांतच प्रथित केलीं आहेत. दहावें मंडल शेवटीं झाले. यांत क्षुद्रसूक्तें व महासूक्तें आहेत. यांन पूर्वोच्या मंडलांत येणाऱ्या विषयांपेक्षां निराळे विषय आले आहेत. रुद्र, अग्नि आणि विशेषतः विश्वदेव, मन्यु, श्रद्धा इत्यादि देवतांचें वर्णन यांत आहे. शिवाय विगाह, औध्वंदेहिककर्म, सृष्टीची उत्पत्ति, तत्त्वज्ञान आणि वशीकरण वगैरेचे मंत्र इ. नवीन विषय या मंडलांत आले आहेत. अनेक देवता आहेत, ही कल्पना कमी कमी होत जाऊन एकच देव आहे ही भावना समाग्रांत जागृत झाली असावी असे या दहाव्या मंडलांत दिसतें.

ऋग्वेद हा होत्रवेद असल्यामुळे होतृऋषिजातें म्हणा-वयाचे मंत्र यांत आले आहेत. देवतांची स्तुति व त्यांचें महात्म्य, वैभव, तेजस्वीपणा, औदार्य, शहाणपणा इत्यादि गुणांचें वर्णन यांत आलेलें आहे. तसेंच आम्हास गोधन द्या, घेतति द्या, आमची भरभराट होऊं द्या, युद्धांत आम्हांस जय मिळो, आमच्या भद्रांचें निरंतन होवो, आमचें वैभव वाढो, आणि आम्ही दीर्घायु होवो ! अशा प्रकारच्या प्रार्थना या वेदांत आल्या आहेत.

ऋग्वेदांत ३३ देवांचें वर्णन आलेलें आहे. परंतु फक्त सुमारे २० देवांचें वर्णन ३ किंवा तीनहून अधिक सूक्तांत झालेलें आढळतें. पर्जन्य, वात आणि यम यांची प्रत्येकाची फक्त तीनच सूक्तें आहेत. इंद्राचीं सूक्तें २५० आहेत. अग्नि आणि सोम यांचीं सूक्तें अनुक्रमें सुमारे २०० व १०० आहेत. इंद्र, अग्नि (मित्र व मातरिश्वन्) सोम, सूर्य यांचीं पांच स्वरूपे मित्र, अर्यमा, विश्व, सविता आणि पूषा. आश्विनीकुमार, उपस, वरुण, रुद्र, मरुत, वायु, पर्जन्य, यम, प्रजापति, द्यौ [आकाश] इत्यादि देवतांच्या पराक्रमादिगुणांचें वर्णन, त्यांची स्तुति प्रार्थना व अशा अनेक गोष्टी ऋग्वेदांत आल्या आहेत.

ऋग्वेदविषयीं वरेंचसें विस्तृत विवेचन वेदविद्या व सुद्ध-पूर्वजग या प्रस्तावनाखेळातील दुसऱ्या व तिसऱ्या विभागांत केले आहे. त्या विवेचनाची येथें पुनरुक्ति करण्याचें कारण नाही परंतु उल्लेख करणें अवश्य आहे. वेदविद्या या विभागांत वेदवाङ्मयांत ऋग्वेदाचें स्थान, ऋग्वेद संहितेची रचना, ऋग्वेदांतील सूक्तांच्या कालासंबंधी भाषाविषयक व छंदविषयक, भौगोलिकज्ञानविषयक व सामाजिक गोष्टींसंबंधी, उदाहरणार्थ पशुपालवृत्ति, शस्त्रे, कला वगैरेची प्रगति, स्त्रियांचा दर्जा, तत्कालीन लोकांची नीतिमत्ता, ग्रंथभाषेची दुर्बोधता वगैरे गोष्टींवरून उपलब्ध होणारा पुरावा व

त्यावरून निघणारी अनुमाने, ऋग्वेदपुराणकथान्यासास महत्त्व, त्यांतील पुराणकथांचा उगम व वाढ, असुर व दासांसंबंधी कल्पना, ऋग्वेदांतील यम व अवेस्तांतील यिम यांचे साम्य, ऋग्वेदांत देवता व भक्त यांमध्ये दिसून येणारा संबंध, वरुण, इंद्र, अग्नि, उषा, वायु वगैरे देवतांच्या स्तुति-पर सूक्ते, यज्ञविधिविषयक सूक्ते, आप्रासूक्ते, संस्कारसूक्ते, अध्यात्मिक सूक्ते, अध्ययनसूक्ते, मांत्रिकीसूक्ते, लौकिक सूक्ते दानस्तुतिसूक्ते, कृतसूक्ते, वगैरे ऋग्वेदसंहितेत अंतर्भूत झालेले निरनिराळे विषय यांचे विवेचन प्रकरण २ मध्ये केले आहे.

यानंतर नवव्या प्रकरणामध्ये वेदकालाचा निर्णय कर-तांना ऋग्वेदसंहितेची रचना इतर वाङ्मयाशी सापेक्षतेने केव्हा झाली असावी याविषयी उदापोह केला आहे व मेक्स-मुझरची केवळ अनमानधपक्याची गृहीत उपपत्ति, याकोबी यांचे ज्योतिःशास्त्रमूलक विवेचन, ओल्डेनबर्गचे संस्कृतिप्रगतीच्या गतीवर वसाविलेले अनुमान, व लो. टिळकांचे संपातचलनावरून ज्योतिःशास्त्राधारे काढलेले अनुमान ही दिली आहेत. वरील गोष्टीस व्यं. वा. केत-कर यांनी तैत्तिरीय ब्राह्मणांतील उताऱ्यावरून दिलेली पुष्टि परिशिष्ट 'अ' मध्ये दिली आहे.

वैदिक वाङ्मय, ब्राह्मणजाति व यज्ञसंस्था या प्रकरणांतहि संहिताकरणाच्या व यज्ञसंस्थेच्या व त्याबरोबरच ब्राह्मण जातीच्या विकासाचा परस्पर संबंध कसा होता, ऋग्वेदांत तीन निरनिराळी संस्कारेण अथवा संहिताकरणे कशी स्पष्ट दिसतात, ऋग्वेदी ब्राह्मणांच्या शाखा कोणत्या व कोठे आहेत, अथर्ववेदाचे त्रयीपासून पृथक्करण कसे झाले, ऋग्वेदीय सूक्तांचा उपयोग करणारा मुख्य ऋत्विज होता याचे स्थान निश्चित व पृथक कसे झाले, होता व सामक यांचा संबंध, व समानांतील चार वर्णांची उत्पत्ति वगैरे विस्तृत विवेचन आढळेल.

यानंतर दैवतेतिहास या बाराव्या प्रकरणांत ऋग्वेदांतील देवतांसंबंधी यास्क व सायण यांमधील मतभेद, व ऋग्वेदांत आढळणाऱ्या ऋग्वेद व अथर्ववेद यांत सामान्य असणाऱ्या देवतांची यादी दिली आहे, नंतर वैदिक दैवतांविषयी सामान्य विवेचन करून वेदांतील देवतांचे इतर देशांतील कोणत्या देवतांशी साम्य दिसून येते त्याची तुलना केली आहे. यापुढे इन्द्र देवतेचे स्वरूप, तिचे शत्रू असुर, इन्द्राचा त्रित आदित्य वगैरेशी असलेला संबंध, इन्द्र व मरुत, इन्द्र व सोम, इंद्र व वायु, इंद्र व बृहस्पति, इंद्र व गंधर्व, इंद्र व अग्नि, इंद्र व विष्णु, इंद्र व त्वष्टा, इंद्र व ऋभू, इंद्र व वसू वगैरे एकत्र आढळणारी देवतायुग्मे, इंद्राने जगदुत्पत्तीसाठी केलेले प्रयत्न वगैरे या प्रमुख देवतेचे वर्णन सविस्तर केले आहे. यानंतर इतर देवता वरुण, अग्नि, सोम, बौः, मित्र, विष्णु, आदित्य, अर्यमन्, भग, अंश, दक्ष, चित्रस्वत्, सूर्य, सविता, पूषन्, मरुत, रुद्र, अदिति, दिति, वायु, अश्विन, उषा, त्रित आप्य

अजएरुपाद्, आप, पर्जन्य, अपान्नपाद्, अहिर्बुध्न्य, सरस्वती, पृथिवी, बृहस्पती, इतर स्त्रीदेवता, आणि ऋभू, अप्सरा, गंधर्व इत्यादि कनिष्ठ देवता, इतर इष्ट देवता, देवतायुग्मे देवतासंघ वगैरेचे विवेचन केले आहे. त्याचप्रमाणे वेदांतील देवतांचे सामान्य गुणवर्णन, वैदिक नीतिमत्ता, एकंदर देवतांची संख्या, त्यांचे यास्कांनी केलेले वर्गीकरण वगैरेसंबंधी माहिती दिली आहे.

वेद काला न इतिहासः-यज्ञ संस्थेचा अधिक इतिहास, या प्रकरणांत यज्ञसंस्थेचे ऋग्वेदांत दिसणारे स्वरूप लक्षांत यावे म्हणून ऋग्वेदांत आढळणारी व सूत्रोक्त प्रयोगांशी जुळणारी यज्ञिय पात्रे, यज्ञिय विहार, ऋत्विजनांचा नांव, शास्त्रे पठण करितांना मध्ये भरावयाचे निविद, शस्त्रे, स्तोत्रे, यज्ञीय हवी यांचे ऋग्वेदांतील सामान्य, पशुयागासंबंधी, चातुर्मास्यांतर्गत महापितृयज्ञ, सोमयागासंबंधी, सोमपाना-संबंधी व ऋतुयाजनामक यागासंबंधी सुमारे ९३ उल्लेख मूलमंत्र व अर्थासह दिले आहेत त्याप्रमाणेच ऋग्वेदमंत्रांत आढळणाऱ्या परंतु सूत्रोक्त यज्ञांमध्ये न दिसणाऱ्या क्रिया दाखविणारे ४४ उल्लेखमंत्र व अर्थासह दिले आहेत व त्यांवरून निघणारी अनुमाने दिली आहेत. तसेच अध्वर्यु-प्रमुख १६ ऋत्विजांपैकी कोणकोणत्या ऋत्विजाचा ऋग्वेदा-मध्ये किती वेळा उल्लेख येतो याचे कोष्टक व ऋग्वेदसंघद मुख्य ऋत्विज होता याचे ऋग्वेदमंत्रावरून दिसणारे कार्य दाखविण्याकरिता मंत्रोलेख दिले आहेत व त्यांवरून होता हा यज्ञ करणाऱ्यांचा संप्रदाय असावा असे दाखविले आहे.

तसेच अध्वर्यूसंबंधीचे सर्व मंत्रोलेख देऊन अध्वर्युचा यज्ञविधि सोमप्रधान असून त्यांत अनेक क्रिया असत व मंत्राबरोबर तंत्रहि वरेंच वाढले होते हे दाखविले आहे. ज्याअर्थी यज्ञाचा यज्ञविधि हविःप्रधान अशी परिस्थिति होती त्याअर्थी यज्ञ अध्वर्यु यांचे एकच ऋग्वेदकाली झालेले नसावे. पोता, नेष्टा, वगैरे इतर ऋत्विजासंबंधी उल्लेख देऊन त्यांचे कार्य स्पष्ट केले आहे व ऋग्वेदांत, गायत्री, अर्का, उक्थी, ब्रह्मे वगैरे संप्रदाय दृष्टीस पडतात व होते, अध्वर्यु, ब्रह्मे वगैरेनी आपापल्या क्रिया पृथक करून यज्ञसंस्थेची वाढ केली हे दाखविले आहे. त्याप्रमाणेच एकंदर ऋग्वेदांतील मंत्र व त्यांचा निरनिराळा ब्राह्मण व श्रौतसूत्र यांनी कोणकोणत्या क्रियांकडे व कितपत उपयोग केला यासंबंधी विवेचन केले आहे, व याचे पृथक्करण परिशिष्ट (उ) मध्ये दुसऱ्या कोष्टकांत दिले आहे.

यानंतर चवदाव्या प्रकरणांत ऋग्वेदांतील अतींद्रियस्थिती-संबंधाने कल्पना दिल्या आहेत. त्यांत आत्मा, स्वर्ग, नरक, पितर, यम वगैरेसंबंधी विवेचन केले आहे. तसेच परिशिष्ट 'इ' मध्ये ऋग्वेदांमधील ज्या भागाचा हौत्राकडे उपयोग होत नाही असा किती आहे ते दाखविले आहे.

बुद्धपूर्वजग या विभागांत तिसऱ्या प्रकरणामध्ये अमुर-
राष्ट्रस्थानेपासून तदनंतरच्या इतिहासाथ वेदावलोकन
केले आहे. त्यांत आर्यन या काल्पनिक जातीविषयी
व आर्य या वेदभाषी जाती विषयीच्या कल्पना दिल्या आहेत
व आर्य शब्दाचा अनेक ऋग्वेदांतील व अथर्ववेदांतील
उतारे देऊन अर्थ निश्चित केला आहे. त्याप्रमाणेच दस्यु
व दास यासंबंधीचे उतारे देऊन त्या शब्दांचेहि अर्थ
निश्चित केले आहेत. त्याप्रमाणेच राजारामशाही भागवत
यांच्या देव, पूर्वदेव वगैरेसंबंधांच्या कल्पना दिल्या आहेत.
नंतर मंत्रदृष्टकाळाचे इंद्रवृत्तादि पौराणिक कथांचा काल,
अर्धवट ऐतिहासिक कथांचा काल व दाशराज्ञयुद्धाचा काल
असे तीन कालविभाग पाडले आहेत. नंतर ऋग्वेदांत दिस-
णाऱ्या समाजाचे स्वरूप देऊन पूर्वीच्या ग्रंथकारांचे आर्य-
दस्युयुद्धविषयक मत व आगचे आजचे मत दिले आहे, व
त्यावरून ऋग्वेदाच्या अर्थ हे सर्व भारतीय आर्यन लोकांचे
नसून काहीशा उत्तरकालीन आलेल्या भारतीयांचे वाझ्य आहे
आणि ब्राह्मणे हे वाझ्य जुने सूतवाझ्य व नवे नांनवाझ्य
यांस जोडणारे आहे असा सिद्धांत काढला आहे, व त्याची
कारणे व पद्धति दिली आहेत. नंतर ऋग्वेद व दाशराज्ञयुद्ध
यांचा संबंध स्पष्ट केला व हे केवळ आर्यन आणि नांन
आर्यन यांमधील युद्ध नव्हते हे सुदासाच्या शत्रूच्या यादी-
वरून दाखविले आहे. नंतर दाशराज्ञयुद्धविषयक उल्लेखांचा
त्यांत येणाऱ्या व्यक्तींवरून अन्योन्याश्रय दाखविला आहे
अशा प्रकारे दाशराज्ञयुद्धविषयक सूक्तांत प्रत्यक्ष उल्ले-
खिलेल्या व तत्संबंध एकंदर ऋग्वेदांत आढळणाऱ्या व्यक्ती
घेऊन त्यांची माहिती दिली आहे व तींवरून बहुतेक
ऋग्वेदीय सूक्तांची युद्धोत्तरता सिद्ध केली आहे. शेवटी
अशा एकंदर ज्ञातसंबंध व अज्ञातसंबंध व्यक्तींचा आढावा
घेतला आहे व प्रत्येक सूक्ताची दाशराज्ञयुद्धाशी सर्वांनु-
क्रमणी व वरील उल्लेखांच्या सहाय्याने उत्तरकालीनता दाख-
विणारे कोष्टक दिले आहे. यानंतर ऋग्वेदमंत्रांतील
इतिहासाची स्थूल रूपरेखा व आयुष्यक्रम दिला आहे.

चवथ्या प्रकरणांत दाशराज्ञयुद्ध अथवा भरतदिविजय-
यांचे सविस्तर वृत्त व त्यांतील प्रमुख व्यक्तींचे मंत्रोल्लेख
देऊन सविस्तर विवेचन केले आहे व शेवटी त्यावरून निघ-
णारी अनुमाने दिली आहेत.

पांचव्या प्रकरणांत ऋग्वेदसह चारी वेदांतील शब्दांचे
विषयवार वर्गीकरण करून व त्यावर विस्तृत टीपा देऊन
तत्कालीन संस्कृतचे योग्य ज्ञान होण्याची सर्व साधनसामुग्री
तयार करून ठेवली आहे.

ब्राह्मण्याचा इतिहास या सहाव्या प्रकरणांत ऋषींच्या सूक्त
कर्तृत्वाविषयी मंत्रांतील पुरावा देऊन सर्वांनुक्रमणीकारांनी
दिलेल्या सूक्तद्रष्ट्यांपैकी किती ऋषींचा मंत्रांत उल्लेख आहे हे
दाखविले आहे. नंतर ब्राह्मणांत उल्लेखिलेल्या सूक्तद्रष्टे देऊन
सर्वांनुक्रमणी व ब्राह्मणे यांतील या वावटींतील भेद नमोरेष

आणला आहे. ज्या देवतांस सूक्तद्रष्टे ठरविले आहे त्याहि
वेगळ्या काढून दाखविल्या आहेत, तसेच सूत्रांमध्ये गोत्रे
म्हणून उल्लेखिलेल्या ऋषींपैकी सर्वांनुक्रमणीकारांनी मंत्र-
द्रष्टे म्हटलेल्या ऋषींचा नामनिर्देश केलेला आहे. नंतर
मंत्रकालीन पौरोहित्य व राजाश्रय या प्रश्नांचे कोणत्या
ऋषींस कोणत्या राजांने काय काय देणग्या दिल्या त्यांची
यादी देऊन विवेचन केले आहे. नंतर आंगिरसादि मुख्य
कुलांचा अंशसंबंध ऋग्वेदांवरून कितपत सिद्ध होतो ते
दाखविले आहे. तसेच आप्रीसूक्ते व गोत्रे यांचा संबंध
काय होता ते दाखविले आहे. शेवटी गोत्रांचा वेदाध्या-
यांशी संबंध काय होता हे स्पष्ट केले आहे.

ऋचीक—ऋग्वेदांतील एक ऋषि. याने वृद्धपर्णी कान्य-
कुब्ज देशाच्या गांधिराजाची कन्या सत्यवती हिला स्वतः-
करितां मागणी घातली. राजांने सहस्र श्यामकर्ण अश्व
आणून देण्याची अट ऋचीकाला घातली असताहि त्यानें
वहणाकडून तसे अश्व आणून राजास दिले व सत्यवतीशीं
लग्न केले. एकदां ऋग्वेदास सत्यवतीवर प्रसन्न होऊन त्यांनीं
तिला वर मागण्यास सांगितले. सत्यवतीने स्वतःला व मातेला
पुत्र मागितले. तेव्हां ऋग्वेदास एक ब्राह्मणोत्पत्तीचा व दुसरा
क्षत्रियोत्पत्तीचा असे दोन चरु(द्विवि) दिले. सत्यवतीच्या मातेनें
अदलावद करून पहिला चरु भक्षण केला. तेव्हां तिला
ब्राह्मणप्रभावाचा विश्वामित्र पुत्र झाला व सत्यवतीला ऋग्वे-
दपुत्रे क्षत्रियप्रभावाचा पुत्र न होतां पौत्र झाला तोच
परशुराम होय. (महा. भा. अनु. पर्व, अ. ५०-५१) शुनः-
शेष हा याच ऋचीकाचा पुत्र असून त्यानें तो घळी देण्या-
करितां विकला, अशावल्क्या रामायणांत उल्लेख आहे.

ऋणमोचन—वन्हाड. जिल्हा व तालुका उमरावती.
दर्यापूर तालुक्यांतील धनोरा गांवावरोबर इ. स १८४०
साली मिळालेला हा एक जहागिरीचा गांव आहे. येथून
खोलापूर ४-५ मैलावर आहे. ऋणमोचनाचे क्षेत्रफळ
२९५ एकर ६ गुंठे आहे. हे हिंदू लोकांचे पवित्र स्थान
असून येथे पौष महिन्यांतील दर रविवारी जत्रा भरते.
येथील पूर्वी नदीत स्नान केले म्हणजे मनुष्य ऋणमुक्त लव-
कर होतो असे म्हणतात. येथे पूर्वी नदी पूर्ववाहिनी अस-
ल्यामुळे आणि तीरावर महादेवाचे लिंग असल्यामुळे या
ठिकाणी स्नानाचे महत्त्व आहे, अशी कित्येकांची समजूत
आहे. वरील दर्शविलेला ऋणमुक्ता व्यावहारिक नसून
पितृऋणमुक्ता ही आहे.

ऋतु.—ऋग्वेदसंहितेत शरद्, हेमंत इत्यादि ऋतूंचीं
नांवे पुष्कळ आली आहेत, व ऋतु शब्दाचा उल्लेखहि आढ-
ळतो. तथापि यजुर्वेदांत व बह्वृच ब्राह्मणांत तो नसा फार
वेळ आला आहे तसा ऋग्वेदांत आढळत नाहीं.

तैत्तिरीय संहितेत 'मधुध माधवध वासंति कावृतू शुक्ल
शुचिश्च प्रैमावृतू नभध नभस्यश्च वापिकावृतू इषथोर्जश्च
शारदावृतू सवध सहस्यश्च हैमंतिकावृतू तपश्च तपस्यश्च

शैशिरावृत्' (तै. सं. ४. ४, ११) याप्रमाणे महिने आणि ऋतूंची नावे दिली आहेत. मात्र येथे ऋतु शब्द जवळ जवळ मासवाचक वापरल्यासारखा दिसतो. याप्रमाणेच 'पञ्चान्विदी-क्षितःस्यात् पड्वा ऋतवः संवत्सरः' (तै. सं. ५. ६, ७). याप्रमाणे वर्षाचे सहा ऋतू असतात असा स्पष्ट उल्लेख आला आहे. याशिवाय तैत्तिरीय संहितेत सहा ऋतूंची नावे एक-लगत पुष्कळ ठिकाणी आली आहेत (४. ३, २; ५. ६, २३; ७. ५, १४) वरील पहिल्या उल्लेखांतील वाक्ये वाचनेन्यां संहितेत निरनिराळ्या मंत्रांच्या आरंभी आली आहेत (१२. २५; १४ ६; १५; १६; २७, १५. ५७.)

काही ठिकाणी पांच ऋतू असतात असेंहि विधान आढळते. पंचशारदीयेन यजेत । पंच वा ऋतवः संवत्सरः (तै. ब्रा. २. ७, १०) 'द्वादशमासाः पंचतैवो हेमंतशिशिरयोःसमासेन' (ऐ. ब्रा. ३. १). यावरून पांच ऋतू मानीत व तेव्हां हेमंत आणि शिशिर यांचा एकत्र अंतर्भाव करीत असत असे दिसते. याबद्दल तैत्तिरीयसंहिता, तैत्तिरीय ब्राह्मण, शतपथ ब्राह्मण यांतहि उल्लेख आहेत. क्वचित ऋतु तीन असाहि उल्लेख आढळतो. एका ठिकाणी अग्निऋतुः सूर्य ऋतुश्चंद्रमा ऋतुः (तै. ब्रा. ३. १०, १) असा उल्लेख आहे

वेदांत सहाहि ऋतूंचा निर्देश जेथे जेथे एकत्र केला आहे तेथे तेथे वसंतापासून आरंभ केला आहे. याशिवाय ऋतूंत वसंत मुख्य होय अशी स्वतंत्र विधानेहि आहेत. 'मुखं वा एतद्वृत्तां । यद्वसंतः' (तै. ब्रा. ३. १, २). तस्यते वसंतः शिरः । ग्रीष्मो दक्षिणःपक्षः । वर्षाःपुच्छं शरदुत्तर पक्षः हेमंतो मध्यम् (तै. ब्रा. ३. १०, ४) यासारखीच वाक्ये आणखीहि काही स्थली आहेत. यांत संवत्सर हा एक पक्षी कल्पून वसंत शिर, ग्रीष्म उजवा पक्ष, वर्षा पुच्छ, शरद डावापक्ष व हेमंत मध्य अशी कल्पना केली आहे. 'उभयतोमुखमृदुपात्रं भवति कोहि तद्वेद यद्वृत्तां मुखं' (तै. सं. ६. ५, ३). ऋतुपात्रास दोहोंकडे तोंड असते. ऋतूंचे मुख कोणते हे कोणी जाणले आहे ? म्हणजे कोणत्या ऋतूचा आरंभ केव्हा होतो हे नक्की समजत नाही. ऋतू सूर्याच्या स्थितीवर अवलंबून आहेत. एका वर्षा सौरमासाचा आरंभ एका चंद्रमासाच्या आरंभी झाला तर पुढच्या वर्षा तो शुद्ध द्वादशीच्या सुमारास व तिसऱ्या वर्षा ५. षण अष्टमीच्या सुमारास होतो. तेव्हां ऋतूंचा आरंभ एका तिथीच्या संबंधे अनियमितच होय. इतकेच नाही, तर सौरमासासंबंधेहि तो थोडा बहुत अनियमित असतो. स्थलभेदानेहि ऋतूंचा आरंभ फेर पडतो. आतां हा फरक दहा पांच दिवसांचा असावायाचा हे उघड आहे. चंद्रसूर्याच्या गतीचे सूक्ष्म ज्ञान नसेल आणि काल मोजण्याचा साधने नसतील तर पक्षसंधि आणि ऋतुसंधि यांचे सूक्ष्म ज्ञान हाणे फार कठिण आहे. याबद्दल पौर्णमासीष्ट आणि दर्शष्टि या यागांना पौर्णमासी आणि अमावास्या हीं पर्वे निश्चित केली व चातुर्मास्य यज्ञांनी ऋतुसंधि व्यवस्थित केले असा उल्लेख आहे (श. ब्रा. १. ६, ३)

आश्वलायन श्रौतसुत्रांत एका ठिकाणी ऋतूंचा संबंध आला आहे. तेथे वसंतापासून आरंभ आहे (श्रौ. सू. ४. १२). महाभारतांत अश्वमेधपरव्रात ऋतवःशिशिरादयः (अश्व. ४४) असे म्हटले असून ऋतूंत शिशिर ऋतूस अग्रस्थान दिले आहे; तथापि महाभारतांत अनेक ठिकाणी वसंतादि ऋतूंचा उल्लेख आहे. उदगयनारंभो वर्षारंभ केला म्हणजे ऋतु शिशिरादि किंवा हेमंतादि असलेच पाहिजेत. परंतु एकंदर उल्लेख पाहतां 'चैत्रवैशाख वसंतऋतु' हीच परिभाषा तेव्हा होती हे सिद्ध होते. ऋतूबद्दल विवेचन पुढेच जग वेदकालांतील शब्दसृष्टि (पृ. २००) व विज्ञानेतिहास ज्योतिषशास्त्राचा इतिहास (पृ. २९३) या ठिकाणीहि केलेले आहे.

सध्यां जरी चैत्रवैशाख वसंतऋतु अशी आपण ऋतूंची गणना करितों. तरी ऋतु हे चांद्रमासांवर अवलंबून नसून सौरमासांवर म्हणजे संक्रातींवर अवलंबून असतात. तेव्हां इष्टी वसंतऋतुचा आरंभ चैत्रशुद्ध प्रतीपदेस न होतां मीन राशीस सूर्य गेला असतां होतो असे समजतात. याप्रमाणे निर्णयसागरी ग्रहलाघवीय पंचांगांत शके १८४३ साली वसंतऋतूचा आरंभ फाल्गुन शुद्ध पौर्णिमेस दिला आहे. व पुढे शके १८४४ साली ग्रीष्मऋतूचा आरंभ सूर्य वृषभ राशीस जातो त्यादिवशी म्हणजे वैशाख वद्य तृतीयेस दिला आहे. याप्रमाणे सूर्याने दोन संक्राती भोगल्या म्हणजे एक ऋतु पूर्ण होतो व याप्रमाणे एक वर्षीत सहा ऋतू होतात.

अलीकडे पाश्चात्यदेशांत व तदनुरोधाने इकडेहि चार ऋतू मानतात. आपण याअर्थी उन्हाळा, पावसाळा व हिवाळा असे हवामानावरून तीनच ऋतू अथवा काल मानतो. पाश्चात्यदेशांत हवामानाच्या फरकावरूनच वसंत, उन्हाळा, पावसाळा व हिवाळा असे चार ऋतू अथवा 'मौसन्स' मानतात. हे ऋतू पृथ्वीच्या वार्षिक गतीमुळे उत्पन्न होतात; तथापि हा हवामानांतील फरक केवळ वार्षिक गतीवर अवलंबून नसून पृथ्वीचा आस तिच्या कक्षेच्या पातळीशी ६६॥ व तिच्या वरील लंबाशी २३॥ अंशांचा कोन करतो हे त्यांचे मुख्य कारण आहे. हा कोन नेहमी कायम असतो व आस पृथ्वीच्या भिन्न भिन्न स्थितींत स्वतःशी समांतर असतो. पृथ्वी आपल्या सूर्याभोवतीच्या प्रदक्षिणेत जून २२ तारखेस अशा स्थितीत असते की, त्यावेळी उत्तरध्रुव सूर्याकडे कललेला असून सूर्यप्रकाश उत्तरध्रुवाच्या पलीकडे जातो. यामुळे उत्तर गोलार्धातील प्रत्येक स्थली वारा तासांपेक्षां कांहीतरी मोठा दिवस असतो व याच्या उलट दक्षिण गोलार्धात वारा तासांपेक्षां मोठी रात्र असते. यामुळे यावेळी उत्तरगोलार्धात उन्हाळा व दक्षिणगोलार्धात हिवाळा असतो. पुढे सप्टेंबर २१ तारखेस पृथ्वी अशा स्थितीत असते की, दोन्हीहि ध्रुव सूर्याकडे सारखेच कललेले असतात. त्यामुळे उत्तरगोलार्धात व दक्षिणगोलार्धातहि सूर्यप्रकाश बरोबर वाराच तास मिळून दिवस रात्र सारखाच असतात व

हवामान समशीतोष्ण असते. या वेळी आपल्याकडे पावसाळा असतो. नंतर डिसेंबर वावीस तारखेस व जून २२ तारखेस उलट म्हणजे दक्षिण ध्रुव सूर्याकडे कललेला अशा स्थितीत पृथ्वी असते, त्यामुळे दक्षिणगोलार्धात दिवस मोठा असून उन्हाळा असतो व उत्तरगोलार्धात रात्री मोठ्या असून हिवाळा असतो. मार्च २१ तारखेस पुन्हा दिवसरात्र सारखाच असून हवा समशीतोष्ण असते, व उत्तरगोलार्धात वसंत ऋतु असतो. हिंदुस्थानात वसंत व उन्हाळा असे दोन भिन्न ऋतु प्रत्ययास येत नसल्यामुळे येथे उन्हाळा, पावसाळा व हिवाळा असे तीनच काळ मानण्यात येतात.

ऋतुपर्णः—इक्ष्वाकुलोत्पन्न अयुतायु राजाचा पुत्र, हा अक्षविद्यादिकांत परम निपुण असे. वीरसेनपुत्र नलराजा तो याचा परममित्र होता. (नल पहा.) यास पुत्र सर्वकाम अ० सर्वकर्मा नामांतराने नल नांवाचा होता.

ऋत्विजः—यज्ञादिकामध्ये यजमानाकरिता श्रौतकर्म करणाऱ्या अग्निहोत्र्याच्या घरी दररोजचा सकाळसंध्याकाळचा होम देणारा ऋत्विज (अध्वर्यु) एकच असतो. परंतु पौर्णिमेच्या व अमावास्याच्या दुसऱ्या दिवशी करावयाच्या इष्टीत ऋत्विजांची संख्या चार असते. ते चार ऋत्विज म्हणजे अध्वर्यु, प्रह्ला, होता व आग्नीध्र हे होत. चातुर्मास्य यागांत वरील चाराशिवाय प्रतिप्रस्थाता नामक एक जास्त ऋत्विज असतो पशुसंवर्धा (निरुद्ध अथवा काम्य) यागांत वरील पांचाशिवाय मैत्रावरुण नामक आणखी एक ऋत्विज असतो. अग्न्याधानांत (अग्निहोत्र घेते वेळी) इष्टीतील चार ऋत्विजांशिवाय उद्गाता नामक पांचवा ऋत्विज असतो. अग्निष्टोमादि सोमयागांत वर उल्लेखिलेल्या सात ऋत्विजांशिवाय ब्राह्मणाच्छेसी, अच्छावाक, प्रस्तोता, पोता, प्रतिहर्ता, नैष्ट, उन्नेता, प्रावस्तुव आणि सुप्रहण्य हे ऋत्विज जास्त असतात. एकूण सोमयागांत प्रत्यक्ष कार्यकर्ते सोळा ऋत्विज असून सदस्य नामक (सद नामक मंडपांत वसणारा) एक सत्तरावा ऋत्विज असतो.

यज्ञादिकामध्ये यजमानाने जे ऋत्विज नेमावयाचे त्यासंघर्षी ऋत्विक्वरण नामक विधि करावयाचा असतो. तो आश्वलायन गृह्यसूत्रांत (१. २३) सांगितला आहे. त्याच ठिकाणी ऋत्विज योजनावयाचा तो अव्यंग व तरुण असावा असे सांगितले आहे.

स्मार्त याज्ञिकांतहि शांति वगैरेच्या हवनप्रसंगी आचार्य (अध्वर्यु) व ऋत्विक्वरणाचा आचार आहे ऋत्विज शब्दासंघर्षी जास्त माहितीसाठी (बुद्धपूर्वजग विभाग ३, पूर्वार्ध पृष्ठ ३२२ पहा.)

ऋभु वै दि क—ऋभूचे वर्णन 'वेदविद्या' (ज्ञानकोश प्रस्तावनाखंड विभाग २, पा. ३३९-३४१) ग्रंथांत सांपडेल, पुराणांत ऋभु हा एक ब्रह्मानसपुत्र. (भाग० स्कं० ४ अ० ८) असून निदाघ ऋषि याचा शिष्य होता.

ऋषभः—(१) या नांवाच्या अनेक पौराणिक व्यक्ती व वस्तू आहेत (महा. भा. वन अ. ११०; शांति, अ. १२५-१२८ रामायण युद्ध स. ७०, ७४; किष्किंधा. स. ४१. भागवत स्कं. ५. अ. ३-६ व स्कं. १०. अ. २२. इत्यादि) पण त्या विशेष महत्त्वाच्या नाहीत.

(२) पहिला जैन तीर्थंकर. वंश इक्ष्वाकु. पूर्वजन्म सर्वार्थसिद्धि काल सुपम-दुःस्पमा, नक्षत्र उत्तराषाढा, जन्मस्थळ आयोध्या, पिता नाभिराज, माता मण्देवी, ऊंची ५०० धनुष्ये, वर्ण सुवर्ण, दीक्षास्थान वडाचे झाड, गणधर ८४, आसन पर्यंकसन, वय ८४ लक्षपूर्व, लांछन वृषभ, यक्ष गोमुख, यक्षिणी चक्रेश्वरी व निर्वाणस्थान कैलासपर्वत. या तीर्थंकराच्या पंचकल्याणिकाच्या पर्वतिथी पुढीलप्रमाणेः—गर्भकल्याण—आपा. व. २. जन्मक. व दीक्षाक.—चैत्र व. ९. केवलज्ञानक.—फा. व. ११. मोक्षक.—मा. व. १४. [जैन लोकांचा इतिहास (श्रीचंद्रसागर जैन ग्रंथमालेंतील)] भागवत स्कं. ५ अ. ३-६, यात जो ऋषभदेव वर्णिला आहे त्याचीहि मातापितरें मेरुनाभि होत. हा शेवटी जडोन्मत्ताप्रमाणे नमावस्थेत फिरू लागला असे म्हटले आहे; त्यावरून बुद्धाप्रमाणे पहिल्या जैनतीर्थंकरालाहि पुराणव्यक्तीत स्थान मिळाले असावे. इतर तीर्थंकरांप्रमाणे ऋषभनाथाचीहि देवळे आहेत.

गा व.—उदेपूर-अहमदाबाद रस्त्यावर प्रसाद गांवापासून दक्षिणेस १० मैलांवर ऋषभनाथाचे एक स्थान आहे. ऋषभनाथ हे एक लहानसे गांव असून त्याच्या भोंवती तट आहे. व सर्व वाजूस टेंकड्या आहेत. येथे एक मोठी धर्मशाळा आहे. ऋषभनाथाच्या मंदिराभोंवती दगडी पांथळी असून ते गांवापासून अलग आहे. असे सांगतात की पूर्वी एकदां एका शेतकऱ्याची गाय एका विविधित ठिकाणी जाऊन पुष्कळसे दूध देऊन येत असे. त्याठिकाणी खोदून पहातां एक मूर्ति सांपडली. तेव्हा ऋषभनाथ येथे एक लहानसे देऊळ बांधून तिची स्थापना केली. आता वाढतां वाढतां हे मंदीर वरंच मोठे झाले आहे. आणि मुख्य मूर्तीशिवाय पुष्कळ जैन मूर्तीची स्थापना केलेली आहे. राजपुतान्यांतील सर्व राजांनी या देवस्थानास देणग्या दिलेल्या आहेत आणि आजूबाजूच्या सर्व प्रदेशांतून पुष्कळ यात्रेकरू येथे येतात. (इ. अ. पु. १ पा. ९६, १८७२).

ऋषि—'ऋषयो मंत्रद्रष्टारः वसिष्ठादयः' म्हणजे ज्यांना मंत्र प्रथम दिसले ते ऋषी. वेदवाङ्मयांतील मंत्रभागावद्दल अशी समजूत आहे की, मंत्र अपौरुषेय आहेत, ते कोणत्याहि मनुष्याने केलेले नसून ती ईश्वराची निःश्वसिते आहेत. हे मंत्र ज्या व्यक्तीस दैवी प्रेरणेने दिसले त्यांस मंत्रद्रष्टे असे म्हणतात व त्या मंत्रांस प्रथम ते केवळ ऐकिले गेले म्हणून श्रुति असे म्हणतात. या श्रुतीस शब्दप्रामाण्य आहे. म्हणजे त्यांतील विधानांची सत्यता इतर बाह्य प्रमाणांवरून सिद्ध करावी लागत नाही अशी भारतीयांची

श्रद्धा आहे. स्मृतिवाङ्मय हे मानवप्रणीत असल्यामुळे त्याला श्रुतीइतकें प्रामाण्य नाही. यास्कांनं ' यस्य वाक्यं स ऋषिः ' असे ऋषि शब्दाचें स्पष्टीकरण केलें आहे. याचा अर्थ ऋग्वेदांतील मंत्र ज्याच्या तोंडीं असेल तो त्या मंत्राचा ऋषि होय. या व्याख्येप्रमाणें अनेक देवता वगैरे-कडेहि ऋषित्व येतें. शौनकप्रणीत सर्वानुक्रमणीमध्ये प्रत्येक ऋग्वेदीय सूक्ताचा अथवा ऋग्वेचा ऋषि कोण हें सांगितलें आहे. बुद्धपूर्वजग पृ. ८७ वरील कोष्टकांत ऋग्वेदसूक्तकार ऋषी सर्व दिले आहेत. इतर ऋषिनामं वेदकालांतील शब्दसृष्टि या प्रकरणांत पृ. ४२७ वर दिली आहेत व पृष्ठ ४२८ वर विस्तृत टीप दिली आहे ती पहा. देव, ब्राह्मण व राजे यांपैकी जे ऋषी सप्तर्षीं त्यांस अनुक्रमें देवर्षि, ब्रह्मर्षि व राजर्षि असे म्हणत. महर्षि, व कांडर्षि असेहि ऋषींमध्ये आणखी भेद केलेले दिसतात. त्यांपैकी महर्षि म्हणजे ऋग्वेदाच्या सहा मंडळांचे जे गृहसप्तद, विश्वामित्र, वामदेव, अत्रि, भरद्वाज व वसिष्ठ इ. ऋषी व कश्यप हे असावेत. भगवद्गीतेंत (अ. १० श्लोक १६) पूर्वीच्या सात ऋषींनाच महर्षि म्हटलें आहे. तैत्तिरीय संहितेचीं जीं ५ कांडे आहेत त्यांच्या द्रष्ट्यांनां कांडर्षि म्हटलें असून त्यांचा कांडर्षि या नांवानें उल्लेख सत्यापाठ व यौधायन गृह्यसूत्रांत उपाकर्मप्रसंगी आला आहे. तीं नावे प्रजापति, सोम, अग्नि, विश्वेदेव व स्वायंभू हीं होत.

रा. राजवाडे ऋषि या शब्दाचें इंग्रजी रत्न = जोरानें जाणें या धातूशीं साम्य कल्पितात व ऋषि शब्दांत ऋष = जोरानें जाणें असा धातू कल्पून त्याचा अर्थ ईश्वराकडे जोरानें जाणारा मानिक (सौसरर) असा करतात. शतपथ ब्राह्मणांत गौतम, भारद्वाज, विश्वामित्र, जमदग्नि, वसिष्ठ, कश्यप व अत्रि यांचा सप्तर्षि म्हणून उल्लेख केला आहे. बृहदारण्यकोप-निषदांतहि हीच नावे आढळतात. महाभारतांत शल्यपर्वीत (४९.५२ दक्षिण प्रत) व अनुशासन पर्वीत (१४१ द. प्र.) वरील नावे सप्तर्षि म्हणून आढळतात; पण शांतिपर्वीत (३४३३० द. प्र.) मरीचि, अत्रि, अङ्गिरा, पुलस्त्य, पुलह, क्रतु, वसिष्ठ अशीं नावे दिली आहेत. मनुने या सातांस व दक्ष किंवा प्रचेता, शृगु व नारद यास प्रजापति म्हटलें आहे.

ऋषिऋण—ऋषींच्यासंबंधी जे ऋण ते ऋषिक्रण (म्हणजे स्वाध्याय). तैत्तिरीय संहितेंत (६. २, १०) " जायमानो वै ब्राह्मणः त्रिभर्कणवा जायते ब्रह्मचर्येण ऋषिभ्यो यज्ञेन देवेभ्यः प्रजया पितृभ्यः " असे वाक्य आहे. त्याचा अर्थ असा कीं, जन्मास आलेला मनुष्य हा ऋषि, देव आणि पितर यांचा ऋणी असतो. ते ऋण त्याने वेदाध्ययनाने ऋषींचे, यज्ञयागादिकांनीं देवांचे व प्रजोत्पादनाने पितरांचे याप्रमाणें फेडावयाचे असतें. सायणाचार्यांनीं ऋषिक्रण याचें " वेदाभ्यासादिभिः अपाकर्तव्यं यदृणं " असे स्पष्टीकरण केलें आहे. या ठिकाणीं ऋण फेडणें यांचा अर्थ संतोष करणें असा दिसतो. व प्राचीन ऋषींनीं जे वाङ्मय निर्माण केलें

तें जागृत ठेवून त्या योगें त्यांचा संतोष करणें हा ऋषिक्रण याचा स्पष्टार्थ दिसतो. तेव्हां ऋषिक्रण म्हणजे वेदाध्ययन-स्वाध्याय. विशेष विवेचनासाठीं ' स्वाध्याय ' पहा.

ऋषिक (१)—भारतवर्षीय भरतखंडस्थ देश. हा परम कांबोजच्या उत्तरेस असून याच्या उत्तरेस पुढें हिमालय पर्वत आहे. हाच प्रस्तुत रशिया असावा असे प्राचीन कौश-कार म्हणतात (भार. समा. अ. २९ श्लो. २५-२९).

(२) दक्षिण विभागांतील एक जात. अशोकाच्या एका आदेशांतील ' ऋस्टिक ' अथवा ' रास्टिक ' या रूपाशीं या नांवाचा कांहीं संबंध असूं शकेल काय? (बृहत्संहिता ६८. १५; इ. अ. पु. २० पा. २४०, २४७-२४८.)

ऋषिपंचमी—भाद्रपद शुद्ध पंचमीस ऋषिपंचमी म्हण-तात. या दिवशीं कश्यपादि सप्तऋषी व अरुंधती यांचें पूजन करितात. नद्यांच्या संगमावर अथवा समुद्रस्नान या दिवशीं करावें व स्नानाच्या पूर्वी आघाढ्याच्या काढ्यांनीं दंतधावन करावें असा विधि आहे. उपवास करून पैलाच्या श्रमावांचून उत्पन्न केलेल्या खाद्यपदार्थांचा नैवेद्यास उपयोग करितात. हें व्रत ऋतुस्नान होणाऱ्या (रजोदोष शमनार्थ) स्त्रियांनीं करावयाचें असतें. कोणी पुष्यहि हें व्रत करतात. या व्रतासंबंधी ब्रह्मांडपुराणांत कथा आहे ती अशीः—

सिताश्व राजानें विचारल्यावरून ब्रह्मदेवानें सांगितलें कीं, विदर्भ देशांत उत्तंक नांवाचा एक ब्राह्मण रहात असून सुशीला नांवाची त्याची एक पतिव्रता स्त्री होती. त्याला सुविभूषणनामक पुत्र असून वैधव्य प्राप्त झालेली अशी एक कन्या होती. आपल्या पुत्रास घरी ठेवून विधवा कन्येसह तो अरण्यांत रहात असे. एके रात्री ती विधवा कन्या एका दगडावर निजली असता तिच्या अंगावर अनेक कृमी उत्पन्न झालेले उत्तंकाच्या शिष्याने पाहिले, व उत्तंकाच्या स्त्रीस सांगितलें. तिनें मुलीच्या अंगावर उत्पन्न झालेले कृमी पाहून एकाएकी असे कृमी उत्पन्न होण्याचें कारण आपल्या भर्त्यास विचारलें असतां ' ही पूर्वजन्मी ब्राह्मणस्त्री असून रजस्वला झाली असतां दूर न राहतां ती तशीच गृहांत वावरत असे या पातकामुळे या कन्येच्या शरीरावर नित्य रात्रीं असे कृमी उत्पन्न होऊन सकाळीं नाहिस होतात असें सांगितलें. पत्नीनें विचारल्यावरून उत्तंक म्हणाला कीं स्त्रियांनीं रजःसंपर्क दोष नाहीसा होण्या-करितां अरुंधतीसहित कश्यपादि सप्तऋषींचें पूजनरूप ऋषिपंचमी नामक व्रत करावें म्हणजे रजःसंपर्क दोष नाहीसा होतो.

भाविष्योत्तरपुराणांतील कृष्णानें धर्मास सांगितलेली ऋषिपंचमीची कथा अशीः—पूर्वी इंद्रानें वृत्राला मारिलें. वृत्रासुर ब्राह्मण असल्यामुळे ब्रह्महत्येचें पातक घडलेला इंद्र लजित होऊन ब्रह्मदेवास शरण गेला असतां ब्रह्मदेवानें त्या ब्रह्महत्येचे चार विभाग करून एक भाग अग्नीच्या प्रथम ज्वालेंत, दुसरा भाग नदीला प्रथम आलेल्या पुरांत, तिसरा

भाग पर्वताशिखर व वृक्षजातींमध्ये आणि चवथा भाग स्त्रियांच्या रजांत ठेविला. यासाठी रजस्वला स्त्रीस स्पर्श करू नये. ती प्रथम दिवशी चांडाली, दुसऱ्या दिवशी ब्रह्मपातिनी, तिसऱ्या दिवशी परटिणीप्रमाणे असून चौथ्या दिवशी शुद्ध होते.

समजून अथवा न समजून झालेल्या रजःसंपर्काने होणाऱ्या बापाचे झालेले ऋषिपंचमी व्रताने होतें असे सांगून यासंबंधी श्रीकृष्णाने धर्मास आखणी एक कथा सांगितली आहे ती अशी:-विदर्भ देशांत सुमित्र नांवाचा एक विद्वान ब्राह्मण रहात होता. त्याची जयश्री नामक अत्यंत पतिव्रता पत्नी असून परिवार मोठा असल्यामुळे गृहकृत्ये करूनहि स्वतः आपल्या शेतांतील कामे ती करीत असे. एकदां ती रजस्वला असतां अस्पृश्य न राहतां घरांत तशीच वावरली. या पातकामुळे मृत्यूनंतर ती कुत्र्याच्या जन्मास गेली. सुमित्र स्वतः पातकी नसतां पातकी स्त्रीच्या सद्वासासमुळे त्यास मृत्यूनंतर पैलाचा जन्म आला. पुर्व जन्माच्या कांहीं सुकृतांमुळे त्या दोघांना त्यांचा पुर्व जन्मीचा मुलगा जो सुमति त्याच्याच पदरी राहण्याचा प्रसंग आला. एकदां सुमतीच्या बापाचा श्राद्धदिन आला असतां त्याच्या स्त्रीने श्राद्धाकरितां स्वयंपाक तयार केला. त्या स्वयंपाकांतोळ पायसांत त्या स्त्रीच्या न कळत सर्पाने गरळ टाकलेंलें थोड्या अंतरावरच असलेल्या कुत्रेने पाहिलें आणि हा पायस भक्षण केल्याने ब्राह्मणांना मृत्यु येईल हें जाणून त्या कुत्रेने स्वयंपाकास स्पर्श केला. सुमतीच्या वायकोने हें पाहून अतिशय रागांने त्या कुत्रीच्या डोक्यांत बळकें लांकूड मारलें आणि तो सर्व स्वयंपाक टाकून देऊन दुसरा स्वयंपाक तयार केला. स्वयंपाक विटाळल्यामुळे कुत्रीस त्या दिवशी नित्याप्रमाणे खावयास कोणी न घातल्यामुळे तिला उपवास पडला. तिला व पैल झालेल्या तिच्या पतीला पुर्व जन्मीचे स्मरण असल्यामुळे ती दोघेहि आपापल्या भायेंत एकमेकाशी बोलत असत. शेतांतून पैल घरी आल्यावर कुत्रेने घडलेली हकीकत पैलास निवेदन केली. पैलानेहि “ माझ्या मुलाने आज दिवसभर माझ्याकडून कष्टाचे काम करून घेऊन मला कांहींच खाऊ घातलें नाहीं आणि कामाची कसूर झाल्यास मारहि देण्यास कमी केलें नाहीं. आज मुलाने माझें श्राद्ध केलें परंतु मी वुमुक्षितच असल्यामुळे तें श्राद्ध व्यर्थ होय.” असे सांगितलें. कुत्री व पैल यांचे हें भाषण नवळक असलेल्या सुमति ब्राह्मणाने (त्याला जनावरांची भाषा कळत असल्यामुळे) ऐकल्यावरून मातापितरांच्या या अवस्थेबद्दल त्याला अत्यंत दुःख झाले आणि या मातापितरांना ही स्थिति कां प्राप्त झाली व ती कोणत्या उपायांनी नाहीशी होईल हें त्याने अत्यंत ज्ञानी अशा सर्वतपा नामक ऋषीला विचारलें असतां त्या ऋषीने त्याच्या मातापितरांची पुर्व जन्माची हकीगत सांगून, हा रजःसंपर्क दोष नाहीसा होण्यास ऋषिपंचमी नामक व्रत करावयास

सांगितलें. नंतर सुमतीने यथासांग व्रत केल्यावर त्याच्या मातापितरांची पशुयोगीनासून मुक्तता झाली.

ऋषियज्ञ—(ब्रह्मयज्ञ) गृहस्थाश्रमी याने करावयाच्या पंचमहायज्ञांपैकी एक. ब्रह्मयज्ञ पहा.

ऋषिचरण—आपण कोणत्या थोर व्यक्तीच्या कुलांतोळ आहोंत याची निवड करणे हा याचा अर्थ आहे. या विधीसंबंधी जास्त विवेचन पूर्वी बुद्धपूर्वजग विभा. ३ पूर्वार्ध पृ. ४९६ येथे आले आहे.

ऋष्यमूक—भारतवर्षीय भरतखंडस्थ पंपा सरोवरासमीपचा जो मतंग नामक सामान्य पर्वत आहे त्याचे शृंग. हा अनागोंदीनासून आठ मैलांवर आहे. येथे मतंग ऋषिचा आश्रम असे. हा पर्वत मतंगाच्या शापामुळे वालोस गमनार्थ वर्ज्य होता म्हणून, सुग्रीव आपल्या सन्निवासह यावर राहून कालक्रमण करीत असे. मतंगपर्वतास, ऋष्यमूकाप्रमाणेच मलय नांवाचे दुसरेहि एक शृंग होतें. (वा. रा. किष्कि. स. १-२).

ऋष्यवान—भारतवर्षीय भरतखंडस्थ एक उपपर्वत (‘ अष्ट कुलाचल ’ पहा). मंदाकिनी, दशार्णा, चित्रकूटा, तमसा, पिप्पली, श्येनी, चित्रोपला, विमला, चंचला, धूतवाहिनी, शुक्तिमति, शुनी, लज्जावति, मुकुटा आणि न्हादिका इ. नद्यांचे हा उत्पत्तिस्थान म्हटलेला आहे. ऋष्यवान हें ऋक्षवान् याचेच नामांतर होय. (मत्स्य. अ. ११३).

ऋष्यशृंग—ऋष्यपर्वशीय विभांडक ऋषीचा पुत्र. विभांडकाचे रेत एका हरिणीने भक्षित्यावरून तिला हा पुत्र झाला. याच्या डोक्यावर एक हरणाचे शिंग होतें म्हणून याला ऋष्यशृंग हें नांव पडलें. हा वरेच दिवस ब्रह्मचर्याश्रमांत राहून विद्यार्जन करीत असे.

एकदां लोमपाद राजाच्या राज्यांत मोठी अनावृष्टि पडली; तेव्हां ऋषीने राजास असे सांगितलें कीं देव रागावले असल्यामुळे, ऋष्यशृंग ऋषीस आपल्या राज्यांत आणित्यास पाऊस पडेल. राजकन्या शान्ता हिने ऋषीला मोह पाडून आणण्याचे काम आपल्या हातीं घेतलें शान्तेने ऋष्यशृंगास मोह पाडिला नसून, दुसऱ्या एका स्त्रीने त्यास मोह पाडला असे महाभारतांत आहे; परंतु मूळ कथेत व महाभारताच्या जुन्या प्रतींतहि शान्तेनेच त्या ऋषीला मोह पाडला असे आढळतें असे लुडरस याने उत्तमप्रकारे सिद्ध केलें आहे. परंतु राजकन्येने मोह पाडला या कल्पनेला हरकत घेऊन उत्तरकालीं कोणी तरी मनुष्याने राजकन्येबद्दल वारांगना हा शब्द घातला असावा; परंतु अशा स्थितींत राजाने आपली मुलगी ऋष्यशृंगाला कां दिली तें समजत नाहीं; यावरून राजकन्या शान्ता, हिनेच ऋष्यशृंगाला मोह पाडला असें हाल्दझमनने आपल्या भाषांतरांत म्हटलें आहे. तथापि शांता कीं वारांगना हा प्रश्न गौण आहे.

शांतेने कृत्रिम झाडाझुडपांची आश्रमयुक्त नांव तयार करून ती ऋष्यशृंगाच्या आश्रमाकडे गेली. आश्रमाजवळ

जातांच ती खाली उतरली व ऋष्यशृंगाचा वाप तेथे नाही असे पाहून त्या तरुण तपस्व्यापाशी जाऊन तिने त्याला उत्तम फळे व मद्य दिले. हावभाव करून ती त्याच्याशी खेळू लागून तिने त्याला दड आलिंगन दिले; आपल्या सारखाच एखाद्या आश्रमातील हा मुलगा असावा असे ऋष्यशृंगास वाटले. ऋष्यशृंगाचा वाप आश्रमासमीप येतांच ती आपल्या नावेकडे निघून गेली. मुलाची चळवळ त्या वृद्ध मनुष्याच्या दृष्टीस पडतांच काय झाले असे त्याने विचारिले. घडलेल्या वृत्तांताचे मुलाने वर्णन केलें तें येणें प्रमाणें:—

“या ठिकाणी एक विद्यार्थी आला होता; त्याच्या केंसांची वेणी घातलेली असून त्याचा चेहरा गोरा व डोळे काळे होते. त्याचे हास्यवदन असून त्याची अंगयष्टि वारीक होती. त्याची छाती उन्नत होती व वैशाख मासातील कोकिलगीताप्रमाणे त्याचे शब्द फार मधुर होते. वसंत ऋतूतील वाऱ्याप्रमाणे त्याच्या सर्व अंगांस मधुर सुवास येत होता. आम्ही जीं फळे खातो ती तो खात नाही, व आमचे पेय तो पीत नाही. त्यानें मला दिलेलीं फळे फार स्वादिष्ट होती; त्यानें दिलेले पेय मी प्याल्यानंतर मला फार आनंद झाला व भुमि हालतेशी वाटू लागलो. नंतर त्या मुलाने माझे केंस धरून माझे मस्तक आपल्याकडे ओढून घेतले; व आपले सुंदर मुख माझ्या मुखार ठेऊन तो काही बोलला, त्याच्या योगाने माझ्या अंगावर कांटा उभा राहिला; त्या मुलासाठी मला तळमळ लागून राहिली आहे, तो असतो तेथे नेहमी राहण्याची माझी इच्छा आहे. मला तो आतां कोठेहि दिसत नाही; यामुळे मला फार दुःख होत आहे व माझे मन उद्ध्विग्न झाले आहे. त्यानें जे तप केलें आहे तेंच तप करण्यास शिकण्याची माझी इच्छा आहे; कारण तें तप तुझी शिकविलेल्या तपापेक्षां मला अधिक आवडतें.” नंतर ऋष्यशृंगाचा पिता त्यास म्हणाला “हे पुत्रा तपश्चर्येत विघ्न आणून धार्मिक लोकांना मोक्ष मिळू नये म्हणून, अशा प्रकारे सुंदर स्वरूप धारण करून दुष्ट लोक अरण्यांत मटकत असतात; तर त्याच्यावर विश्वास ठेवू नको.”

परंतु ऋष्यशृंगाचा पिता पुन्हां वाहेर गेल्याबरोबर आपल्या मित्राच्या शोधार्थ ऋष्यशृंगहि वाहेर गेला;

लवकरच ती सुंदर शांता त्याच्या दृष्टीस पडली; आपल्या नांवित येण्याविषयी तिने मोह पाहून ती त्याला आपल्या वापाच्या राज्यांत घेऊन गेली. ती तेथे जातांच मोठा पाऊस पडू लागला; मोठमोठ्या देणग्या देऊन त्याच्या पिण्याचे समाधान केल्यानंतर लोमपादाने ऋष्यशृंगास आपला जावई केले.

ही कथा महाभारत, वनपर्व अ ११०-११३ यांत दिली आहे. रामायण, (बालकांड, अ. ३) पद्मपुराण, वीरकथासंग्रह वगैरे ग्रंथांत या कथेचे अनेक तजुमे आढळतात. ही गोष्ट प्रथमतः आनंददायक परंतु ग्राम्य अशा प्रहसनांत गणली जात असे; अनेक लोकांनी दुरुस्ती करून या गोष्टीतील बीभत्सपणा काढून टाकण्याचा प्रयत्न केला असे डॉ. विंटरनिट्झचे मत आहे. ज्याने कर्षाहि छी पाहिली नव्हती अशा त्या तपस्वी पुत्राने ती सुंदर स्त्री पाहिली व तिच्या सौंदर्याचा जरी त्याच्यावर बराच परिणाम झाला तरी तो दुसरा एक तपस्वीपुत्र आहे असे त्यास वाटले. या सर्व मनोरंजक प्रसंगाचा गोष्टीच्या मुख्य भागांत समावेश केलेला आहे. या भागाचे वर्णन ग्राम्य व विनोदमय आहे. बौद्धांच्या जातक ग्रंथांत यापैकी ग्राम्य विनोदाची कांहीं उदाहरणे आढळतात. तिबेट, चीन जपान वगैरे देशांतल्या निरभिराढ्या तजुम्यांमध्ये हे प्रहसन प्रसिद्ध असून पाश्चात्य देशांत होणाऱ्या एकशृंगाच्या प्रहसनात या सुप्रसिद्ध कथेतील काही गोष्टी आढळतात; यावरून हे प्रहसन किती लोकप्रिय होते हे समजते.

भागलपूर जिल्ह्यातील सिधेश्वर या ठिकाणी कुशिनदीच्या काठी ऋष्यशृंगाश्रम आहे.

ऋक्षरजा—रामायणातील वालीसुग्रीवांचा पिता. ब्रह्मदेवाच्या आनंदाश्रूपासून याची उत्पत्ति आहे. मेरु पर्वतावरील सरोवरांत स्नान केल्याने हा स्त्री झाला व इंद्र आणि सूर्य यांचे कामसंकल्प बाल व ग्रीवा या शरीरांवावर पडून वाली व सुग्रीव नांवाचे दोन पुत्र झाले. पुन्हां पुरुषत्व प्राप्त झाल्यावर ब्रह्मदेवाने याला किष्किंधेचे राज्य दिले [वा. रामायण उत्तर. स. १].

ए—मराठी वर्णमालेतील आठवें अक्षर. पण संस्कृत वर्णमालेतील सकरावें; कारण तीत क, ख, ल, ह्रीं तीन अक्षरे क व ए यांमध्ये येतात. या वर्णाला सध्याचे स्वरूप प्राप्त होण्याला पांच अवस्थांतून जावे लागले आहे. पहिली अवस्था अशोकाच्या गिरनार लेखांत, दुसरी इ. स. ६ व्या शतकांतल्या उष्णीपविजय धारणीच्या ताडपत्री पुस्तकांत, तर तिसरी त्याच शतकांतली महानामनूच्या बुद्धगया येथील लेखांत आढळते. चवथी धार येथील शिलेवरील परमार भोजाच्या कूर्मशतक काव्यांत स्पष्ट दिसते; हिचा काळ इ. स. ११ वें शतक हा आहे. यामंतर या अक्षराला अर्वाचीन स्वरूप [पांचवें] प्राप्त होण्याला फार वेळ लागला नाही.

एओलिस.—एओलिस (एओलिया) हा आशिया-मायनरमधील एक प्राचीन प्रांत होता. प्राचीन काळां एओलियन ग्रीक लोकांनी या प्रांतांत वस्ती केली होती. हे नांव हरमस नदीपासून लेकटमच्या भुशिरापर्यंत जो किनारा आहे त्याला म्हणजे आयोनिया (दक्षिण) पासून ट्रोआस (उत्तर) पर्यंतच्या प्रदेशास होतें. आयोनियन लोकांनी या प्रांतांत वारा राहणें स्थापिलेली होती.

एकचक्रा.—भारतवर्षांय भरतखंडस्थ एक नगरी. पांडव, लाक्षागृहांतून वांचून निघाल्यावर, हीत विप्रवेपानें येऊन राहिले होते (भार० आदि० अ० १५६). येथे कुंतीसहवर्तमान पांडव रहात असतां, वकासुर नामक कोणी एका राक्षसानें, त्या नगरीतील प्रत्येक गृहावर क्रमानें प्रति दिवशीं त्यास अमुक अन्नादि देत जावें, असा कर बसविला होता. ती पाळी, हे, ज्या ब्राह्मणाच्या गृहा उतरले होते, त्यावर त्याच समयास आली होती. तिचे निवारण भीमाकडून कुंतीनें त्या राक्षसाचा वध करवून केलें व त्या ब्राम्हणासुद्धां सर्व नगरीस सुखी केलें (वकासुर पहा).

एकत(१)—एकताचा द्वित व त्रित यांसह तै. संहितेंत (१. १, ८) पुरोडाश शिजविलेली पात्री धुवून तें पाणी वेदींत ओततांना या प्रत्येकास त्या पाण्याची आहुति देण्यासाठीं आला आहे. ब्राह्मणांमध्ये एकत, द्वित व त्रित हे उदकापासून जन्मलेले अग्नाचे पुत्र होते असें म्हंटलें आहे (श. ब्रा. १. २, ३, १-२; तै. ब्रा. ३. २, ८, १०-११) साय-णांनी ऋ. १. १०५ वरील भाष्यांत शाव्यायन ब्राह्मणांतील आख्यायिका दिली आहे. तीत एकत, द्वित, त्रित हे तीन ऋषी असून त्रिताला दुसऱ्या दोघांनी कृपांत टाकल्याची कथा आहे. (त्रित पहा).

(२) ब्रम्हदेवाचा मानसपुत्र. द्वित आणि त्रित, याचा ज्येष्ठ प्राता. हे तिघेहि उपरिचर वसुच्या यज्ञामध्ये सदस्य होते. (भार० शांति० अ० ३२६).

(३) गौतम ऋषींच्या तीन पुत्रांतील ज्येष्ठ. यांचाहि अर्शाच नांवें होती. (भार० शल्य० अ० ३६).

एकतत्त्ववाद—या जगांत फक्त एकच सत्य तत्त्व आहे. मग तें भौतिक असो किंवा आध्यात्मिक असो. या तत्त्वज्ञान-विषयक मतास एकतत्त्ववाद म्हणतात. सर्वज्ञानाचा उद्देश या विश्वाचे स्पष्टीकरण करण्याचा आहे व दोन किंवा अधिक सर्वस्वी भिन्न सत्य स्वरूपे गृहीत धरणारे 'द्वितत्त्ववादी' व "बहुतत्त्ववादी" या विश्वाचे स्पष्टीकरण करू शकत नाहीत. येथपर्यंत एकतत्त्ववाद्यांचे म्हणणें बरोबर आहे. पण आपल्या बुद्धीस स्पष्ट दिसणारे महत्त्वाचे भेद जेव्हां ते अमान्य करतात तेव्हां हा वाद पटत नाही.

एकतत्त्ववादाचे सर्व प्रकार. झोटिनसपासून आजता-मायतचे व्यक्तींचे स्वतंत्र अस्तित्व व इच्छाशक्ती अमान्य करतात व भूतांचा एका निर्गुण निराकार अशा केवळशून्य तत्त्वांत अंतर्भाव करतात. यामुळेच एकतत्त्ववादावर जोराची टीका झाली आहे. या मताच्या ऐतिहासिक स्वरूपाकडे पाहिलें तर झोटिनस यांस गूढएकतत्त्ववादी म्हणावें लागेल. तो त्या एकतत्त्ववादी गूढ संयोगाने तादात्म्य पावून आपण या सर्व दृश्य वस्तूकरांपलीकडे गेलों आहों असें प्रतिपादी.

स्पिनोझा हा जड एकतत्त्ववादी आहे. तो कचित् गूढत्वाचा आश्रय करतो व अनुभवाच्या आध्यात्मिक वाजूलाही काहीशी वरवर मान्यता दाखवितो. हेगेल हा बौद्धिक एकतत्त्ववादी आहे. तो भौतिक प्रकृत, इंद्रियसंवेदना, व्याक्तित्व व इच्छाशक्ती हीं सर्व विचारांची निरनिराळीं स्वरूपे आहेत, असें म्हणतो. शॉपेनहार् व व्हॉन हार्टमन यांचा एकतत्त्ववाद एक विश्वव्यापी इच्छाशक्ती असून तीत सर्व वैयक्तिक इच्छाशक्तींचा लोप होतो अशा प्रकारचा आहे. यांत हे हेकेलच्या वैयक्तिक इच्छाशक्तीनाशाचे निराळ्या रीतीनें स्पष्टीकरण देतात.

हेकेलचा एकतत्त्ववाद हा शुद्ध भौतिक वादच या निराळ्या नांवाखाली मांडला आहे. या सर्व वादांत आपल्याकडील अद्वैतवादांचे स्वरूप थोड्या फार प्रमाणांत आढळते. या सर्व वादांचे मुख्य तत्त्व असें आहे की, आपल्या बुद्धीला जे निरनिराळे भेद दिसतात विशेषतः आपण वैयक्तिक अथवा भवैयक्तिक असे जे भेद करतां ते एका विवाक्षित मर्यादितच तात्पुरते मान्य करून आपल्या अनुभवाला व विचाराला पटेल असे त्यांच्या मुळाशी जे एकतत्त्व असेल त्याचा शोध करीत गेलें पाहिजे.

एकदंत भट्ट—सहा गाणपत्यांतील स्वर्ण गणपतीचा उपासक. हा पहिल्या शंकराचार्याच्या वेळेस होता. (आनंदमिरीच्या शांकरविजयांतील १८ वें प्रकरण पहा.)

एकनाथ—महाराष्ट्र संत व कवि (एकनाथाचा जन्म शके १४७० मध्ये (रा. पांगारकरांच्या मते १४५०) पैठणास जाला. पूर्वी भानुदास या नांवाचा एक भगवद्भक्त देशस्थ ऋग्वेदी ब्राह्मण पैठणांत होऊन गेला. त्याच्याच वंशांत एकनाथ हा जन्मला. भानुदासाचा मुलगा चक्रपाणी, चक्रपाणीचा सूर्यनारायण व सूर्यनारायणाचा एकनाथ अशी एकनाथांची पितृपरंपरा आहे. एकनाथाच्या आईचे नांव रुक्मिणी. एकनाथाच्या जन्मानंतर त्याची मातापितर लवकरच निवर्तले. यामुळे एकनाथाचे सर्व पालनपोषण त्याचा जो आज्ञा चक्रपाणी त्यानेच केले. लहानपणापासूनच एकनाथाचे चित्त परमेश्वराकडे वळलेले होते. दगडाचे देव मांडून त्यांची पूजा करावी व कांहीं तरी पुराणांतील गोष्टी सांगून कौतूहल करावे, अशा तऱ्हेचे याचे खेळ असत. याची साहाय्या वर्षी मुंज होऊन पुढे विद्याभ्यासास सुखात झालो. एकनाथाची बुद्धि फार तीव्र होती, यामुळे गुरूने दिलेली संधा त्याला तेव्हांच पाठ होई, असे त्याचे बहुतेक चरित्रकार सांगतात. शेतीप्रमाणे ब्रह्मकर्मांचे सर्व म्हणणे पुरे झाल्यावर एक दिवस एकनाथास असा दृष्टांत झाला की, देवगिरीस जनार्दनपंत हा दत्तोपासक आहे, त्याचा अनुग्रह घ्यावा. याप्रमाणे एकनाथाने जनार्दनपंताकडे जाऊन त्याचा अनुग्रह घेतला व त्याजपाशी पुढील ज्ञान संपादन केले. जनार्दनपंताने एकनाथास शके १४८० मध्ये कालयुक्त संवत्सरी उपदेश दिला व एकनाथाने ज्ञानेश्वरी व अमृतानुभव या ज्ञानेश्वरांच्या ग्रंथांचे अध्ययनहि जनार्दनस्वामीपाशीच केले. स्वामीच्या आज्ञेने चतुःश्लोकी भागवत या ग्रंथास एकनाथाने टीका लिहिली. ती फारच सरस आहे. चतुःश्लोकी भागवताचे हे विवरण पाहून जनार्दनस्वामींनी लवकरच आपल्या या शिष्यास श्रीमद्भागवताच्या एकादश स्कंधावर व्याख्यान करण्यास सांगितले. पैठणास नाथाने लेखनास आरंभ करून विक्रमशक वृषसंवत्सर १६३० या साली कार्तिक शुद्ध पौर्णिमेस सोमवारी हा ग्रंथ पुरा केला. या अपूर्व ग्रंथाचे ३१ अध्याय असून त्याची ओवीसंख्या सुमारे २० हजार आहे. भागवत संपविल्यानंतर लागलीच पुरे पांच महिने लोटले नाहीत तोंच एकनाथाने ' रुक्मिणीस्वयंवर ' लिहिले. याचे १८ अध्याय असून ओवीसंख्या सुमारे दोन हजार आहे. एकनाथाच्या चरित्रपर अथवा पौराणिक ग्रंथांपैकी हा अगदी पहिला ग्रंथ दिसतो. ' श्रीकृष्णाने श्रीखंड्याच्या रूपाने ' ' स्वकर्ते चंदन घासले ' व ' कावडोने गंगेचे पाणी ' भरले, त्याच्या स्मरणार्थ हा कृष्णाचा स्वयंवरवृत्तांत नाथांनी सांगितला आहे असे म्हणतात. भागवताच्या आधाराने दोन प्रचंड ग्रंथ लिहिल्यावर या पौराणिक ग्रंथाच्या वेळी वेदांतविषय कवीच्या अगदी दृष्टीआड झाला होता

असे नाही. पौराणिक आख्यानांवर रचलेले दुसरे लहान लहान ग्रंथ ' वालक्रीडा ' ' प्रल्हादचरित्र ' व ' शुकाष्टक ' हे होत. ' प्रल्हादचरित्र ' हे लहानसे १७६ ओव्यांचे प्रकरण जसे सुरस आहे, तसेच १४४ ओव्यांचे ' शुकाष्टक ' हि आहे. ही आख्याने रचून एकनाथाने प्रथमच आख्यानवाङ्मयाचा पाया घातला व मराठीत काव्यरस ओतला. ' शुकाष्टका ' शिवाय शुकाष्टकाच्या आधारे अथवा टीकात्मक असा रचिलेला ' स्वात्मसुख ' हा ग्रंथ प्रसिद्ध आहे. अद्वैतावर हा लहानसा ग्रंथ फारच उत्कृष्ट उतरला आहे. स्वात्मानुभवाप्रमाणेच ' आनंद-लहरी ' ' अनुभवावंद ' आचार्यांच्या हस्तामलकावरील टीका, चिरंजीवपद, गीतासार, मुद्राप्रकाश वगैरे हे सर्व ग्रंथ वेदांतपर असून अद्वैतमतप्रधान आहेत. यांखेरीज पदे, मारुड वगैरे लहान लहान छंदके आणि अमंग अशी विविध रचना एकनाथाने केली आहे.

हे लहानसान ग्रंथ लिहीत असतांना फार मोठे असे एक मराठी भाषेसंबंधाचे काम एकनाथाने आरंभिले. तीनशे वर्षांपूर्वी लिहिलेल्या ज्ञानेश्वरीच्या प्रती मिळवून तो ग्रंथ प्रतिशुद्ध करण्यास आरंभ केला. ज्ञानेश्वरीच्या समाधीचा जीर्णोद्धार केल्यावर त्यांच्या कृतीच्या अवशिष्ट भागाचाहि जीर्णोद्धार करण्याची कल्पना एकनाथास सहजासहजी सुचली असावी. एकनाथाने आळंदीस जाऊन ज्ञानेश्वरांच्या समाधीचा जीर्णोद्धार शके १५०५ मध्ये जेष्ठान्त केला आणि नंतर वर्ष सव्वा वर्षांनी म्हणजे शके १५०६ च्या भाद्रपदांत ज्ञानेश्वरीचा जीर्णोद्धार पुरा झाला. ज्ञानेश्वरीप्रमाणेच अमृतानुभवासंबंधीहि कांहीं खटपट करून हा ग्रंथ महाराष्ट्रियांस सुलभ करून देण्याचा एकनाथाने यत्न केला असावा. यावर एकनाथाने प्रत्यक्ष एक टीका लिहिली असावी असा विद्वानांचा तर्क आहे; परंतु ही टीका इल्ली संपूर्ण उपलब्ध नाही असे रा. भावे म्हणतात. (सरदार मेहेदळे यांनी अमृतानुभवावरील एकनाथकृत टीकेचे एक पृष्ठ रा. वि. का. राजवाडे यांच्या हवाली केले होते).

एकनाथाचा ग्रंथरचनेचा उद्योग अखेरपर्यंत सतत चालू होता असे दिसते. आपल्या पूर्ववयांत याने भागवतासारखा ग्रंथ मराठीत आणिला व त्यावर टीका रचिली. तसेच उत्तरवयांतहि याने दुसरा एक मोठा ग्रंथ रचण्याचा उपक्रम केला. हा ग्रंथ रामायण हा होय. मूळ रामायणाच्या आधारे हा ग्रंथ मराठीत लिहिल्यास सुखात अगदी साठीच्या सुमारास केली असावी असे दिसते. ' भावार्थरामायण ' ग्रंथ युद्धकांडाच्या ४४ व्या अध्यायापर्यंत रचून झाल्यावर एकनाथाची प्रकृति विशेष क्षीण झाली आणि ग्रंथरचनेचे परिश्रम त्याच्याने होईनात, तेव्हा पुढील ग्रंथ पुरा करण्याचे काम आपला एक शिष्य गाववा याजवर एकनाथाने सोपविले.

एकनाथाच्या उपरिनिर्दिष्ट ग्रंथांपैकी बहुजनमान्य व सर्वांगसुंदर ग्रंथ म्हटला झणजे भागवत एकादश स्कंधा-

वरील विस्तृत टीका हा होय भागवतांतील या भागाला उद्धवगीता असेंहि म्हणतात. नाथांचे चरित्र म्हणजे या ग्रंथांत प्रामुख्याने प्रतिपादिलेल्या (अ. २, ३, ५, २९ पहा.) भागवतधर्मरक्ष्यांचे प्रत्यक्ष केवळ उदाहरण होय. या विषयाचे विवरण करतांना नाथांची वाणी रसाळ, प्रसंग-विशेषी 'प्रासादिक' कवित्वाने स्फुरलेली, समर्पक दृष्टां-तांनी खुललेली, सद्भावाने आर्द्र झालेली, प्राकृत वनांसहि गुंगवून त्यास सात्विकवृत्तिप्रवण करणारी, वक्तृत्वाची व निरूपणकुसरीची साक्ष पटविणारी व विवेचक अशी स्पष्ट दिसून येते. तसेंच भारद्वाजपणांत परमार्थाचे उद्घाटन करण्याच्या कामी संस्कृत भाषेला मराठी भाषा रसभरहि हार जाणार नाही ही वाच स्पष्टोक्तीने व स्वरचनेच्या ठाक-ठिकीने एकनाथाने निदर्शनास आणून दिली आहे. एक-नाथाचा एतद्विषयक कटाक्ष बिलकुल अस्पर्शाना नाही हे उघड आहे. ज्ञानेश्वरांचे अनुकरण करून एकनाथाने भार-दाची रचना करितांना रूपकें योजण्यांत अनुपम चातुर्य दाखविले आहे. नित्याच्या व्यवहारांतीलच गोष्टी घेऊन व तत्कालीन समाजांत चालू असलेल्या विविध धंद्यांस अनुरूप अशा रोचक भाषापद्धति घालून आत्मज्ञान परो-परीने विशद व सुगम करण्याची खुर्ची या चटकदार रचनेत एकनाथाला ठळकपणे साधली आहे. या वद्वारांच्या रचनेत मात्र एकनाथांचे कवित्व जसे निर्विवादपणे दिसून येत आहे तसे त्यांचे योजकत्वहि पटत आहे. हा शके १५५१ मध्ये फाल्गुन वद्य षष्ठीस समाधिस्थ झाला. नाथाच्या जन्म-शकाप्रमाणे मृत्युशकहि निश्चित नाही. अर्वाचीन कौशकार, रा. सहस्रबुद्धे (श्रीएकनाथमहाराजचरित्र) यांच्याप्रमाणेच तो शके १५३१ धरतात. अर्वाचीन मराठी भाषेचा जनक झणून एकनाथाची योग्यता मोठी आहे. ज्ञानेश्वर व एकनाथ यांच्या मध्ये सडेतोतीनशें वर्षांचा काळ लोटला आहे. तेव्हा या दोघांच्या वेळची मराठी भाषा विचारांत घेतां असे दिसून येईल की, ज्ञानदेवाच्या वेळी भाषेत जुनीं रूपे आणि त्यांचे अस्थिर प्रकार फार होते. एकनाथाची भाषा सुसंस्कृत व अधिक स्थिरावलेली दिसते. ज्ञानेश्वर व एकनाथ यांमधील काळांत मराठी भाषा संस्कृत पेह्रावाने विशेष नटली, तिने पूर्वाचे गांवढळ शब्दप्रचार टाकून दिले व प्रौढपणा धारण केला. म्हणून या दोघांच्या भाषेत फार फरक आढळतो. ज्ञानेश्वरा-पासून मोरोपेतापर्यंत सर्व ग्रंथकारांनी अध्यात्मिक विष-याच्या विवेचनासाठी ओवीबद्ध छंद वापरला आहे; तेव्हां एकनाथाचाहि पाठ तोच होता हे सांगणे नकोच. नाथाची ओवी सडिचार चरणी असून शेवटच्या चरणांत अनुप्रास साधलेला आढळतो एकनाथाच्या का-याचा मासला म्हणून हकिमणीस्वध्वरांतील (अ. १५) हकिमणीवर्णन पहा:—

मिर्बई सुरेख सरळ नासिक । गंडस्थळी तेज अधिक ।
नाकीचे मोती बडित माणिक । तेणे श्रीमुख शोभत ॥ सुरंग
तळवे आणि तळहात । अधरविव अति आरक्त । घोली मधु-

रता तळपत । तेणे झळकत दंतपंक्ति ॥ कटिप्रदेश शोभवी
वधन । माज अतिशयेसां सान । घोटी कळाविया सुलक्षण ।
वरवेपण पाठळां ॥ नेसली क्षोरोदक पाटोळा । त्यावरी नव-
रत्नाची मेखळा । सुनोळ कांचोळा वेल्हाळा । लेइली माथां
मोतलग ॥ गंगातीरीची चक्रवाकें । तेंवि कुचद्वय सुरेखे ।
हृदयां घननोळ झळके । शोभा पदकें दाविजे ॥

विरहानलाने पोळणारी हकिमणी म्हणते:—

मग नलगे विज्ञानवारा । तेणे अधिकची होतो उवारा ।
प्राणरिषीं पाहे पुरा । शारंगधरावांचोना ॥ आंगी न लावा मे
चंदन तेणे अधिकचि होय दीपन । माझे निघो पहातो प्राण ।
कृष्णचरण न देखतां ॥ (अ. ५)

वेदांत सांगतानाहि एकनाथाची वाणी अस्खलित व हृद-
यभेदी वाटते. स्वात्मसुख ग्रंथांत आस्तिकनास्तिकासंबंधी
बोळांताना पुढील विवेचन केले आहे:—

जेस सूर्याचे किरण । सूर्यापुढे धांवतां आपण । तेणे प्रकाश
सूर्यपणा । अधिकाधिक ॥ कां चंदनास वासा चंदनाहुनि चौपसा ।
धावे तेणे अधिक प्रकाश । चंदनत्वा आणां ॥ तैसे विश्व-
प्रकाश तथा गभस्ती । त्यांची किरणे त्या त्या नाना व्यक्ती ।
तेथे नास्तिकता जे देखती । ते मूर्ख मृगतृष्णिका ॥ मोत्यांची
करूनियां भूषण । अंगी प्रत्यंगी लेंगे । वाणलिया सुंदरपणे ।
शोभे स्वये ॥ तैसे हे स्वरूप निर्विकार । त्याचे सर्वांग भूषण
चराचर । तेणे अलंकारले मनोहर । स्वरूपचि भासे ॥ सुवर्ण
आणि भूषण । तेथे काय आहे दोन्हीपण । प्रगत पाहतांही
कांफण । सोनेचि दिसे ॥ सोधपट पाहतां दष्टी । तंतुघीच
होय भेटी । तैसी अवलोकितां सकल सृष्टी । स्वरूपचि
भासे ॥

एकनाथाच्या अभंगासंबंधी दिवेचन 'अभंग' या लेखांत
आलेच आहे.

एकनाथाची साधु म्हणून मोठी हयाति आहे. त्याने
केलेले चमत्कार महिपतीने भक्तिविजयांत वर्णिले आहेत.
एकनाथ अस्पृश्यता जातिभेद वगैरे सामाजिक दोष मानीत
नव्हता असे दाखवून देणाऱ्या काहीं कथाहि सांगतात

[संदर्भ ग्रंथ—महाराष्ट्रसारस्वत. एकनाथाची स्वतंत्र
सहा चरित्रे आहेत, त्यांपैकी एक रा. ल. रा. पांगारकर
यांनी लिहिले आहे. अर्वाचीन कोश व कविचरित्र यांत एक-
नाथावर लेख आहेत, भक्तिविजय व भक्तीलीलामृत या पुरा-
णांतून एकनाथांच्या आख्यायिका वर्णिल्या आहेत, याशिवाय
किरकीळ वाङ्मय वरेंच आहे].

एकवटाना— (आधुनिक—इमदान) हे शहर
मीडिया देशाचा राजा अस्तायाजीस याचे राजधानीचे शहर
होते. हे सायरसने नावोनिडसच्या कारकीर्दीच्या सुरवाती-
पासून (इ. स. पूर्वी ५४९) सहाव्या वर्षी घेतले व इराणी
साम्राज्याची स्थापन केली. इराणी राजांचे एकवटाना हे
उद्वाह्यांत राहण्याचे ठिकाण होते. नंतर एकवटानाला
पार्थियन राजांनी आपली राजधानी नेली.

एकर—(एका अथवा सेंट जीन द एकर) हे पॅलेस्टाईन मधील एका जिल्ह्याचे मुख्य शहर आहे. एकरच्या उपसागराच्या उत्तरटोंकावरील एका भुशिरावर हे शहर वसलेले आहे. एकरची लोकसंख्या सु. ११००० आहे. पैकीं ८००० मुसलमान व बाकीचे यहूदि व ख्रिस्ती आहेत. किनाऱ्यावर असल्यामुळे व इतर कारणांनी याला 'पॅलेस्टाईनची किल्ली' म्हणत असत. येथील व्यापार मंद होत चालला असून, शहराचा वारंवार नाश झाल्यामुळे येथे पाहण्यालायक इमारती मुळीच नाहीत. येथील पडलेली भित धर्मयुद्धाच्या वेळची असून, मशीद जेझरपाशाने बांधली आहे. एकर हे वाविस्ट धर्मपंथाचे मुख्य ठिकाण आहे.

इ ति हा स.—तिसऱ्या द्येमासि (चौथमि १५०० इ. स. पूर्वी.) याच्या खंडणाच्या यादीत एआक नांव आहे व कदाचित हे एकर असावे असा तर्क आहे. परंतु टेल-एल-अर्माना पत्रव्यवहारांतील एका, व सांप्रतचे एकर यांत कांहीच फरक नाही. द्विज लोक याला एका ह्मणत व त्यांच्या वेळेस या शहराचा संबंध सीरिया प्रांताशी फार असे. इ. स. पूर्वी ७२५ व्या वर्षी एकर हे चवथ्या शलमने-सरच्या विरुद्ध सिडन व टायर यांच्या बाजूने वंडांत सामील झाले. ग्रीक इतिहासकार या शहराला एके म्हणत व टॉलेमी सोडर याने या शहराला टालेमेक असे नांव दिले असावे. ख्रिस्तीशकापूर्वी १६५ व्या वर्षी सायमन मकाबीअसने सीरियन सैन्याचा पराभव पुष्कळ ठिकाणी करून त्यांना टालेमेसमध्ये हाकून दिले. इ. स. पूर्वी १५३ व्या वर्षी सीरियाच्या गादीवर हक्क सांगणाऱ्या डेमेट्रिअसचा प्रतिस्पर्धी अलेक्झांडर घालस (अँटायोकस एफिफेनिसचा मुलगा) याला एकर येथे आश्रय मिळाला होता. अलेक्झांडर जेगासस, व क्लिओपाट्रा यांनी हे शहर हल्ला करून घेतले होते. सेंटपाल या शहराी एक दिवस राहिला होता अरबांनी हे शहर ६३८ त घेतले. पण १११० त धर्म योद्ध्यांनी परत घेतले. सल्लाउद्दीनने हे ११८७ साली घेतले. गाय दि लुसिमानने ११८९त याला वेढा दिला व इंग्लंडच्या पहिल्या रिचर्डने ११९१ त हे जिंकून घेतले सुलतान सेलिमाच्या अधिपत्याखाली तुर्कांनी हे शहर १५१७ त काबीज केले. १८ व्या शतकाच्या शेवटी येथील शेख धाहर-एल-अमिरच्या अंमलाखाली या शहराची भरभराट झाली. याच्यामागून जेझरपाशाने येथे तटबंदी केली. १७९९ त नेपोलियनने दोन महिने याला वेढा दिला होता. तरी सर डब्ल्यू सिडने व ब्रिटिश खलाशी यांच्या मदतीने तुर्कांनी त्याला दाद दिली नाही. जेझरचा मुलगा सुलेमान याच्या वेळेस पुन्हा या शहराची भरभराट झाली. १८३१ त इब्राहिमपाशाने वेढा देऊन या शहराची फार नासावी केली. १८४० त ब्रिटिश आस्ट्रियन व चेफ

या मित्र-संधांनी तोफा डागून हे शहर घेतले व एक वर्षाने तुर्कांच्या स्वाधीन केले.

एकर चालू डाई— ११८९ त झाली. जरुसलेमचा राजा गाय लुसिमानने यास वेढा दिला असता सल्लाउद्दीनने वेढा उठविण्यासाठी कौज पाठावेली तिचा पराभव या लढाईत झाला.

एकरुक्—मुंबई इलाखा. सोलापूर जिल्हा. एकरुक् हे सोलापूरच्या ईशान्येस ५ मैलांवर असून येथे एक मोठा तलाव बांधलेला आहे. याला ७२०० फूट लांब व ७२ फूट खोल वंधारा बांधलेला असून याच्यापासून ३ कालवे काढलेले आहेत. हा तलाव इ. स. १८८१-८२ मध्ये पूर्ण होऊन यास रु. १२१२६२० खर्च लागला त्यावेळी हा मुंबई इलाख्यातील सर्वात मोठा तलाव होता.

एकलव्य—निपादाधिपति हिरण्यधेनुकाचा पुत्र. द्रोणाचार्यांनी कौरव राजपुत्रांबरोबर याला धनुर्विद्या शिकविण्याचे नाकारल्यावरून याने त्यांच्या पांका गुरुस्थानी स्थापून स्वतःच धनुर्विद्येचा अभ्यास करून तांत प्रवीण झाला. कौरवराजपुत्रांना त्याच्या अलौकिक धनुर्धारीत्वाबद्दल वैषम्य वाटून त्यांनी द्रोणाचार्यांकडे तक्रार केली. द्रोणांनी हा अर्जुनाच्या वरचढ होउ नये म्हणून अशी गुरुदक्षिणा मागितली की, तू वाण सोडतांना अंगठा लावीत जाऊ नकोस. हे व्रत सर्व किरात अद्याप पाळतात असा समज आहे. (महा भा. आदि. १४२, दक्षिण प्रत, १९१४)

एकलिंगजी—मेवाडांत उदेपूर शहरापासून एका मैलावरील एक देवस्थान. (उदेपूर पहा.) एकलिंगजीचे संस्थान मोठे आहे. वैष्णव मारवाड्यांत ज्याप्रमाणे दोन स्नेहो एकत्र भेटले असता ' जयगोपाल ' म्हणून परस्परांत नमस्कार करितात. त्याप्रमाणे मेवाडांत ' जय एकलिंगजी ' म्हणून रामराम करतात. येथे प्रत्यही दोनशे रुपयांचा खर्च आहे. एकलिंगजीचे देऊळ बोंगराळ प्रदेशांत आहे. येथे प्रसिद्ध मल्हारराव हांडकर हे देवस्थान लुटण्यास गेला होता; परंतु लुटालूट न करितां तो तसाच मागे फिरला. एकलिंगजीच्या देवळांत ' गंध्याची सोगण ' म्हणून एक स्तंभ पुरला आहे. [लो. हि. ग्रं. ६ राजस्थानचा इ. उदेपूर परिशिष्ट ५]

एकादशरुद्र—या अकरा रुद्रांचा ब्राह्मण ग्रंथांत तेहेतीस देवांच्या गटांत " अष्टौ वसव एकादशरुद्र द्वादशादि त्याः " असा उल्लेख आहे. तेथे एकादशरुद्रांची नावे दिलेली नाहीत. या रुद्रांची नावे निरनिराळ्या पुराणांत निरनिराळी आढळतात. एकव्या भारतांतच आदि-पर्वीत—सृगव्याध, सपे, निर्ऋति, अजैकपाद, अर्हिवुष्य, पिनाकी, दहन, ईश्वर, कपाली, स्थाणु, भग. शांतिपर्वीत—अजैकपाद, अर्हिवुष्य, विरुपाक्ष, रैवत, हर, वहुंरुप, त्र्यंबक, सुरेश्वर सावित्र, जयन्त्य, पिनाकी व अनुशासनपर्वीत—अजैकपाद, अर्हिवुष्य, पिनाकी, ऋत, पितृरुप, त्र्यंबक, महेश्वर,

वृषाकपि, शम्भु, एवत, ईश्वर, अशीं एकादश व्रतांचीं नांवें सांपडतात.

एकादशी—प्रलेक पंधरव्यांतील अकरावी तिथि. एकादशीच्या दिवशीं उपवास करावयाचा असून दुसऱ्या दिवशीं त्या व्रताची पारणा करतात. हे व्रत काम्य व नित्य (नेहमीं करावयाचे) असें आहे. एकादशीत स्मार्त व भागवत असे दोन भेद आहेत. या स्मार्त व भागवत अशा प्रकारच्या एकादशा नेहमीं येत नाहीत. त्यांच्यातील ठोकळ भेद म्हणजे असा की, ज्या वेळीं दोन एकादशा येतील त्या वेळीं स्मार्त पुर्व दिवशीं व भागवत एकादशी दुसऱ्या दिवशीं येत. भागवत एकादशी नेहमीं द्वादशीविद्ध असते. स्मार्त व भागवत या एकादशा केव्हां मानावयाच्या यासंबंधी माहिती धर्मसिंधु, निर्णयसिंधु इत्यादि ग्रंथांत सविस्तर दिली आहे.

दर महिन्याच्या दोन एकादशा याप्रमाणे वर्षाच्या चौवीस एकादशांचीं नांवें निराळीं आहेत. त्यांपैकी शुक्र-पक्षांतील बारा एकादशांचीं नांवें चैत्रमहिण्यापासून अनुक्रमे कामदा, मोहिनी, निर्जला, शयनी, पुत्रदा, परिवर्तिनी, पाशांकुशा, बोधिनी, मोक्षदा, प्रजावर्धिनी, जयदा, आमलकी ही असून कृष्णपक्षांतील एकादशांचीं नांवें चैत्रमहिण्यापासून अनुक्रमे पापमोचनी, वरुधिनी, अपरा, योगिनी, कामिका, अजा, इंदिरा, रमा, फलदा, सफला, पट्टितला, विजया हीं होत.

एकादशीच्या उत्पत्तीसंबंधी पद्मपुराणांत (उत्तरकांड अ. ३८), पुढील कथा आहे:—कृतयुगांत अत्यंत उन्मत्त अशा मुर नामक दैत्याच्या वधाकरितां देवांनीं विष्णूची प्रार्थना केल्यावरून मुर दैत्याचा वध करण्याची प्रतिज्ञा करून विष्णूनें सर्व देवांच्यासह चंद्रावती नगरीत जाऊन दैत्याशी युद्ध सुरू केलें. देव तर लागलीच पळून गेले परंतु पुष्कळ वेळ युद्ध करूनहि विष्णूचें कांहीं न चालल्यामुळे शेवटीं तोहि पळून जाऊन वदरिकाश्रमीं एका गुहेंत दडून बसला. मुर दैत्य विष्णूचा पाठलाग करीत त्याच गुहेजवळ आला असतां तेथे खास शस्त्रास्त्रांनीं युक्त अशी एक सुंदरी दिसली. तिच्याशींच दैत्य युद्ध करूं लागला असतां त्या स्त्रीच्या हुंकारानेंच तो दैत्य मरण पावला. विष्णूनें हें पाहून त्या सुंदरीस वर मागण्यास सांगितलें असतां “तिन्ही भुवनांत व चारी युगांत मला श्रेष्ठत्व असावें, सर्व तीर्थांहून मला श्रेष्ठ समजावें, जे कोणी माझ्या (एकादशीच्या) दिवशीं उपवास करून तुझी भक्ति करतील त्यांवर तूं संतुष्ट असावेंस ” असा वर मागितला. विष्णूनें तिचें नांव एकादशी असें ठेवलें.

याशिवाय ज्या पूर्वी बारा महिन्यांतील मोक्षदा वगैरे चौवीस एकादशा सांगितल्या त्या प्रत्येकीसंबंधीहि एक एक लहानशी कथा पद्मपुराणांत पुढें (उत्तरकांड अ. ३९ ते ६६) दिली आहे.

एफिल्—या शब्दाचा अर्थ गव्ह असा होतो. हें घेट आयर्लंडच्या पश्चिम किनाऱ्याजवळ आहे. आयर्लंडच्या पश्चिमेस ‘कुराऊन’ नांवाचें जें एक द्वीपकल्प आहे त्यामध्ये व या वेढामध्ये ‘एफिल’ चा एक अरेंद सामुद्रधुनी आहे. मेयो नांवाच्या आयर्लंडच्या पश्चिम विभागात याचा ‘समावेश’ होतो. हें घेट डॉंगराल व दलदलीचें आहे. येथील लोक कोळ्याचा धंदा करून आपलें पोट भरतात.

एक्झीटर—हें शहर इंग्लंडमधील डेव्हनशायर परगण्याचें मुख्य शहर व शहर, म्युनिसिपल, राजकीय व पार्लमेंटरी परो आहे. हें लंडनच्या पश्चिम नैर्ऋत्येस १७२ मैल आहे. १९०१ सालीं येथील लोकसंख्या ४७१८५ होती. येथील हायस्ट्रीट व फोरस्ट्रीट रस्ते फार प्रेक्षणीय आहेत. अर्वाचीन वस्ती व सभोवतालचा भाग प्रेक्षणीय आहे. येथील कॅथीड्रलहि सुंदर आहे.

एलिझाबेथच्या कारकीर्दीत बांधलेल्या गिल्ड हॉलमध्ये जनरल मंक व ऑर्लिअन्सची दचेस हेनरीएटा यांची चित्रे आहेत. आल्बर्टच्या स्मरणार्थ बांधलेल्या पदार्थसंग्रहालयात कलाभुवन व मोफत वाचनालय आहे. येथे रोगमॉन्ट नांवाचा फिला होता त्याचे अवशेष आहेत.

धंदेसिद्धांताचें विद्यालय, शिक्षकविद्यालय, शाळा व व्याकरणशाळा येथे आहेत. येथे पुष्कळ धर्मार्थ संस्था आहेत. एक्झीटर हें रेल्वेचें केंद्रस्थान असून समुद्रावरील व्यापाराचेंहि ठिकाण आहे. एक्झीटर जहाज-कालवा (शिपकॅनल), एलिझाबेथच्या कारकीर्दीत बांधला गेला. नदीच्या सुत्राजवळ एकसमीय घंदर आहे. कागद, धान्य व सफरचंदाचें मद्य हा येथील निर्यात माल होय. येथून पार्लमेंटांत १ प्रतिनिधि जातो. येथील राज्यकारभार मेअर, शहरचे १४ सनदी अधिकारी व ४२ सभासदांच्या हातांत आहे. शहराचें क्षेत्रफळ ३१५८ एकर आहे. हेवीट्री या उपनगराची लोकसंख्या १९०१ सालीं ७५२९ होती.

फार प्राचीन काळां हें शहर रोमन लोकांच्या ताब्यांत होतें. १००१ सालीं डेन्स लोकांनीं या शहराला वेढा दिला पण त्यांत त्यांना यश मिळालें नाहीं. १००२ सालीं एथलरेड राजानें तें एमा राणीला दिलें. तिनें नेमलेल्या हूज या अधिकाऱ्याच्या विश्वासघातामुळे १००३ सालीं तें स्वोनेनें घेऊन त्याचा नाश केला १०५० सालीं लिजॉफ्रिकनें हें डेव्हनशायरच्या विशांपांचें राहण्याचें ठिकाण म्हणून ठरविलें. १०६८ सालीं १८ दिवस या शहराला वेढा दिल्यावर येथील लोकांनीं रोगमॉन्ट नांवाचा फिला विलियम दि कांकररच्या स्वाधीन केला. पुन्हां वाल्ड्विन वी रेव्हर्हर्सेनें मॅटिल्डाकरितां ११३७ सालीं या शहरास वेढा दिला. पाण्याच्या अभावामुळे लोकांनां शरण जाणें भाग पडलें.

१४६७ साली यॅरिकस्ट लोकांविरुद्ध १४९७ साली परकिन वॉरवेक विरुद्ध व १५४९साली कॉर्नवॉल आणि डेव्हन यांच्या लोकांविरुद्ध येथील लोकांनी टिकाव धरला. याद-वांच्या वेळी एकक्षीटरने पार्लमेंट पक्षाची वाजू घेतली. १६४३साली राजपक्षाने हें शहर काबीज केलें. तें १६४६पर्यंत त्यांच्याकडेसच होतें. १६८८ साली ऑरेंजचा प्रिन्स बुइल्यम येथे आला. पहिल्या हेनरीने दिलेल्या सनदप्रमाणे येथील लोकांस स्वतंत्र जकातीचे हक्क मिळाले. १२२७पासून १८३५ च्या म्युनिसिपालिटीच्या सुधारणाकायद्यापर्यंत येथील राज्यकारभार मेअर व वेल्फि यांच्या हातांत होता. १२९५पासून १८८५ पर्यंत येथून पार्लमेंटांत दोन प्रतिनिधी जात असत. परंतु पुढे येथून फक्त एकच प्रतिनिधि जाऊ लागला. लॉकराच्या कापडाकरिता हें पूर्वी फार प्रसिद्ध होतें.

एकान—हें फिलिस्टाईन लोकांचे वादशाही शहर होतें. रॅमलेहपासून ५ मैलांवर असलेले सारियांतील अँकीर शहर तें हेंच असवें. सॅम्युएलच्या वेळेस हें फिलिस्टाईन लोकांच्या ताब्यांत होतें. येथे बालझेबुबचे देऊळ होतें. इ. स. ७० त यरुशलेमाचा पाडाव झाल्यावर यहुदी लोक येथे येऊन राहिले. सध्या येथे यहुदी शेतकऱ्यांची वसाहत आहे. जवळचा प्रदेश सुपीक आहे.

एक्स—हें शहर फ्रान्स देशातील आग्नेय भागांत बोशे ड्यून्होन विभागांत असून मार्सेलिसच्या उत्तरेस आगगाडीने १८ मैलांवर आहे. येथील लोकसंख्या १९०६ साली १९४३३ होती. कूर्स मिरावो या सुंदर रस्त्याच्या योगाने शहराचे दोन निरनिराळे भाग झालेले आहेत. या रस्त्यांत तीन कारंजी लागतात व दुतर्फी झाडे लावलेली असून प्रेक्षणीय इमारती आहेत. उत्तरेकडील भाग जुना असून त्यांत सोळाव्या शतकापासूनच्या इमारती आढळतात. या शहरांत एक्स मार्सेलिस या विद्यापीठाचे कायदा व वाङ्मयशास्त्राचे पीठ आहे. या शहरांत प्राचीन काळच्या बऱ्याच इमारती व शिल्पकामाचे नमुने आढळतात. सेंट सौवूरचे कॅथीड्रल ही प्राचीन व पहाण्यासारखी इमारत आहे. येथे उन्डर्शॉ आहेत. त्यांत जुना व कर्बाम्लबायु असतो. येथे आर्चबिशपचे स्थान, अपील कॉर्ट, अकडॅमी, शिक्षकविद्यालय, धंदेशिक्षणाची शाळा व पदार्थसंग्रहालय (त्यांत प्राचीन अवशेष, चित्रे, प्राणी, वनस्पती वगैरे आहेत). असून ऑलिव्ह तेल काढण्याचे, लोखंडाचे, टोप्याचे वगैरे कारखाने आहेत. या शहराची स्थापना ख्रि. पू. १२३ मध्ये सेक्स्टस क्लॅव्हिनस या रोमन कॉन्सलने केली इतका या शहराचा इतिहास जुना आहे.

एक्स-ला-चॅपेल—कोलोनच्या पश्चिमेस ४४ मैलांवर वेलिजयन व डच सरहद्दीजवळ एका रमणीय खिंडीत वसलेले प्रशियाच्या राज्यांतील जर्मनीचे एक शहर आहे. या शहराच्या स्थानिक स्वराज्याची सीमा दोन्ही देशांच्या

सरहद्दीनां जाऊन भिडली आहे. शहराच्या आसमंताद्वागी खनिजोदकाचे झरे आहेत. लोकसंख्या (१९०५) १४३९०६ होती. येथून पूर्वेस कोलोनशी व ड्युसेल्डॉर्फशी, आणि पश्चिमेस लॉज-बुसेल्सशी व मेस्ट्रिच-अँट-वर्पशी, लोह-मार्गांनी दळणवळण ठेवतां येत असल्यामुळे, या ठिकाणाचा व्यापार फार भरभराटीत आहे. मध्यमार्गी कसबा असून, त्याच्या सभोवतीं असलेला जुना कोट पाहून त्याठिकाणी आतां सहूल करण्याकरितां मार्ग केले आहेत. या रस्त्याच्या पलीकडे नवें शहर व उपनगरें वसली आहेत. एक्स-ला-चॅपेल येथे एखाद्या जुन्या मध्ययुगीन शहरापेक्षां आधुनिक तऱ्हाच अधिक दृष्टोत्पत्तीस येते.

नगरभवन ही १४ व्या शतकांत चार्लेमॅग्नेच्या राजवा-ज्याच्या जागेवर बांधलेली गॉथिक पद्धतीची एक इमारत आहे. नगरभवनाच्या मार्गे ग्रॅसहाउस नांवाची जी इमारत आहे. तिच्यांत रोमनलोकांचा राजा कार्नवालचा रिचर्ड याचा दरबार भरत असे. इल्ली या ठिकाणी स्थानिक स्वरा-ज्याचे जुने कागदपत्र ठेविले आहेत. येथील कॅथीड्रल ही ऐतिहासिक व शिल्पकलेच्या दृष्टीने फारच महत्त्वाची इमारत आहे. हिच्यांतलें जो जुना भाग आहे तो बांध-ण्यास इ. स. ७९५ मध्ये चार्लेमॅग्नेच्या देखरेखीखाली सुरू-वात झाली. हिच्या गाभाऱ्याखाली चार्लेमॅग्नेची कबर होती असे म्हणतात. त्या वादशाच्या अस्थी कॅथीड्रलच्या एका भागांत अजून जतन करून ठेविल्या आहेत. याशिवाय येथे आणखी कित्येक पुरातन गोष्टींचे अवशेष आहेत. त्यापैकी जे विशेष महत्त्वाचे आहेत ते दर सातव्या वर्षी दाखवावयास काढतात.

याशिवाय येथे जर्मन डच व फ्रेमिश चित्रकारांच्या उत्तम उत्तम कामांचा संग्रह असलेला अजबखाना, सार्वजनिक ग्रंथसंग्रहालय, खाणीचे व विद्युच्छास्त्राचे काम शिकविण्याची पाठशाळा, नाटकगृह, पोस्टऑफिस नवे रेल्वेस्टेशन आणि कलाविज्ञानाची शाळा या दुसऱ्या कांहीं पाहण्यालायक गोष्टी आहेत. याठिकाणी जी कांहीं सुरेख सार्वजनिक स्मारके आहेत त्यांत वाचार चौकांत असलेले कारंजे व चार्लेमॅग्नेचा पुतळा आणि नाटकगृहासमोरचा पहिल्या विल्यम वादशाचा ब्रॉझ धातूचा अश्वारोही पुतळा, ह्यांची गणना होते.

येथील गंधकयुक्त ऊन पाण्याचे झरे रोमन लोकांस माहोत होते. त्याचे पाणी कित्येक शतकांपासून सेविवात, वातरक्त व गंडमाळा या विकारांवर रामबाण औषध समजले जात आहे. येथे एकंदर ६ झरे आहेत. त्यापैकी एकाचे उष्णमान फॅरेनहीटचे १३६° इतकें असतें. यापेक्षांहि अधिक ऊन पाण्याचे झरे आसमंतांत आहेत.

व्यापारांत व उद्योगधंद्यांत या शहराचा दर्जा बराच वर लागतो. येथे सुता व रेशमी वस्त्रे करण्याचे मोठमोठे कार-खाने आहेत. आसपास कोळशाच्या बऱ्याच चांगल्या खाणी निघाल्यामुळे, याठिकाणी बहुतेक सर्व प्रकारच्या

लोखंडी कामाचे कारखाने आहेत. याशिवाय मद्य व रासायनिक द्रव्येहि येथें तयार होतात. धान्य, कमावलेलें कातडे, मद्य व इमारतीचे लांकूड हे येथील व्यापाराचे जिनस आहेत. येथें नामांकित विमार्कंपन्या आहेत व शहरांत मोठ्या प्रमाणावर सावकारी चालते.

आठव्या शतकांत चार्लेमॅग्नेने येथें एक भव्य राजवाडा बांधला व आपल्या साम्राज्यांत याला दुसऱ्या प्रतीचें शहर केलें, इतकेंच नव्हे तर त्यावेळीं कांहीं काळपर्यंत हें शहर पाश्चात्य ज्ञान व सुधारणा यांचें केंद्रस्थान होतें. या शहराला महत्त्व येण्याचें हेंच कारण होय. ८१३ पासून १५३१ पर्यंत येथें जर्मन राजांचे व बादशहांचे राज्याभिषेक समारंभ होत असत. इ. स. १३०० त या शहराच्या भोंवतालचा कोट बांधून तयार झाला. १४ व्या शतकांत हे रोमन साम्राज्यांतील एक स्वतंत्र शहर झालें. सोळाव्या शतकांत एक्स-ला-चॅपेलच्या ह्यालास सुरवात झाली. हें फ्रान्सच्या सरहद्दीला लागूनच असल्यामुळे सुरक्षित राहणें शक्य नव्हतें. यूरोपांतील धार्मिक सुधारणेमुळेहि या शहरास पुष्कळ त्रास झाला. १८०१ मधील लुनेव्हिले च्या तहानें हें फ्रान्सकडे आलें. परंतु पुढें व्हिएन्नाच्या काँग्रेसनें तें प्रशियाला दिलें गेलें.

याठिकाणीं एकंदर तीन महापरिपदा भरल्या. (१) १६६८ च्या मेच्या २ च्या तारखेस जी येथें प्रतिनिधिसभा भरली होती तिच्यांत प्रकांति युद्धा [वॉर ऑफ डेव्होल्यूशन] नंतर झालेल्या तहावर सद्या झाल्या. (२) दुसरी परिपद आस्ट्रियन वारसासंबंधीं चाललेल्या युद्धाचा निकाल लावण्याकरितां, ता. २४ एप्रिल सन १७४८ रोजीं येथें झाली. आणि (३) तिसरी व शेवटची परिपद इ. स. १८१८ मध्ये, फ्रान्समधून दोस्तराष्ट्रांचें सैन्य काढून ध्यावयाचें किंवा नाहीं, व याउपर प्रेट्रिन्टन, आस्ट्रिया, प्रशिया, व रशिया या राष्ट्रांचे एकमेकांशीं, व फ्रान्सशीं कोणत्या प्रकारचे संबंध रहावयाचे या दोन प्रश्नांचा विचार करण्याकरितां भरली.

एगमॉट लॅमोरल कौंट ऑफः—(१५२२-१५६८) हा १५२२ त लायनॉट शहरां जन्मला. हा एगमॉटचा कौंट चवथा जॉन याचा धाकटा मुलगा होता. १५४१ मध्ये याचा वडील भाऊ वारल्यामुळे बापाची पदवी व मालमत्ता यास मिळाली १५४४ त याचा पॅलेटाईनचा इलेक्टर तिसरा फ्रेडरिक याची वहीण सॅबिना इच्यार्शो स्पायर्स शहरां मोठ्या थाटानें विवाह झाला. १५४६ त यानें फिलीप वरोवर नेदरलँड देशांत प्रवास केला. १५५४ त हा ऑंग्ल मेरीचें फिलीपशीं लग्न जुळविण्याकरितां वकील या नात्यानें इंग्लंडांत गेला होता. १५५७ त याला घोडेदळाचा सेनापति नेमल्यानंतर यानें सेंटक्वीन्टीन व ग्रॅव्होलाइन्स या शहरां फौजांचा पाडाव केला व पुष्कळ ह्याति मिळविली. १५५७

सालीं यानें सम्राट प्रतिनिधी (रॉजंट) च्या मंत्र्यानें चालविलेल्या एककली राज्यपद्धतीविषयी आपला निषेध व्यक्त केला. १६६५ त हा फिलीप राजास नेदरलँड देशाची खरी वस्तुस्थिति समजाऊन देऊन राजा व प्रजा यांच्यामध्ये समेट घडवून आणण्याकरितां स्पेन देशांत गेला परंतु याचे तेथील सर्व प्रयत्न निष्फळ ठरले, व फिलीप राजाची याच्यावर इतराजी झाली. पुढें रॉजंट आल्हा यानें यास पकडून कैद केलें व कांहीं दिवसांनीं फांशी दिलें (जून ५, १५६८). मरणानंतर हेमोश स्वातंत्र्याकरितां जीव खर्ची घातलेल्या लोकांमध्ये याची गणना होऊ लागली. १८६५ सालीं ब्रुसेल्स शहरां याला फांशी दिलें. त्याच्या स्मरणार्थ त्या ठिकाणीं एक स्मारक उभारण्यांत आलें.

[संदर्भग्रंथ—जे एल मॉटले-राइज ऑफ डचरिपब्लिक, ३ भाग लंडन १८५६; जे. पी. ब्लॉक—हिस्टरी ऑफ दि पॉपल ऑफ नेदरलँड्स, तीन भाग न्यूयॉर्क १९०४]

एगिनकूर—फ्रान्सच्या उत्तरभागांतील पास-डो केलें या विभागांतील एक खेडें आहे. १४१५ च्या आक्टोबर महिन्याच्या २५ व्या तारखेस इंग्लंडचा ५ वा हेनरी ह्यानें फ्रान्सवर विजय मिळविल्यामुळे ह्या खेडेगांवास मदत झालें आहे.

एचर्ड—फ्रांझ कार्ल एचर्ड (१७५३-१८२१). हा प्रशियन रसायनशास्त्राज्ञ वॉलिन येथें १७५३ त जन्मला. बीट कंदांत साखर असते, हा मार्गप्रकाश शोध एचर्डनें कृतीत उतरविला. १८०० त प्रशियाच्या राजानें त्याला कूनर्न येथें कांहीं जमीन दिली. तेथें त्यानें बीट कंदांच्या साखरेचा मोठा कारखाना काढला.

एंजिन.—एंजिन (विशेष प्रचारांतील मराठी शब्द इंजन) म्हणजे शक्ति उत्पन्न करणारे यंत्र. जें यंत्र शक्ति उत्पन्न करीत नाही तें एंजिन नव्हे. तें केवळ विशिष्ट काम करणारें यंत्र. असल्या यंत्रापासून काम घेण्याला एंजिन पाहिजे. एंजिन नसेल तर यंत्रापासून काम होणार नाही.

एंजिनांचे पुष्कळ प्रकार आहेत. मुख्य मुख्य एंजिन पुढें दिलेल्या तऱ्हांनीं असतात. वाष्पयंत्र—(स्टोम इंजिन)वाफेनें चालणारें इंजिन; तैलयंत्र-(ऑईलइंजिन), तेलानें चालणारें, धूम्रयंत्र (ग्यास इंजिन) धुरानें चालणारें, प्लितवायुयंत्र (कांप्रेस्ड एअर एंजिन) उर्फ दाबलेल्या हवेनें चालणारें इंजिन; उष्णवायुयंत्र (हॉट एअर इंजिन)—जलयंत्र (हायड्रॉलिक इंजिन), जलप्रेरितयंत्र (वाटर टरबाईन) आणि सूर्ययंत्र (सन पावर इंजिन); भ्रमणयंत्र (रोटरी इंजिन) व पुरोपध्वाद्गामी यंत्र-(रोसिप्रोकल) मार्गेपुढें चालणारें; चल-यंत्र (लोकोमोटोव्ह इंजिन). सर्वांत जुनें व अद्यापहि सर्वांत महत्वाचे म्हणजे वाष्पयंत्र अथवा वाफेचें एंजिन होय. अजूनहि मुख्य मुख्य ठिकाणीं व मोठ्या शक्तीसाठीं वाफेचीच इंजिन वापरतात हीं इंजिनें सुमारें दीडशे वर्षांपूर्वी निघालीं. हीं शोधून काढण्याचा मान जेम्स वॉट या इंग्लिश

गृहस्थास देतात. याच्याहि अगोदर किंवा जवळ जवळ याच्याच सुमारास न्यू कोमन यानेंहि एक वाफेचें इंजिन शोधून काढलें होतें. वेंट याच्या मनांत वाफेच्या शक्तीची कल्पना एका किटलीचें झांकण वाफेनें उडतांना पाहून आली. अशाच नादांत तो एकदां किटलीच्या नळीतून येणाऱ्या वाफेसमोर एक चमचा हातांत धरून त्या वाफेचा जोर पहात होता. त्या वेळेस त्याच्या आजोला तो अगदां बेच्यासारखा काय खेळत वसला आहे असें वाहून ती त्याला रागानें बोललीहि होती. वाफेच्या प्रसरणशक्तीचा फायदा घेणें व वाफेचे पुन्हा पाणी करून त्या रितीनेंहि इंजिनचा शक्ति वाढवणें किंवा कमी जळण लागण्याची युक्ति योजणें याहि दोन्ही गोष्टी यानेंच केल्या.

वाफेचें यंत्र चालण्याची तऱ्हा अशी आहे:—एका पंचपात्रांत (सिलिंडर) एक दट्या (पिस्टन) असतो. या पंचपात्राच्या दोन्ही बाजू वंद असतात. तसेंच दोन्ही बाजूनीं वाफ पंचपात्रामध्ये येण्याची व्यवस्था केलेली असते. दट्या (पिस्टन) पंचपात्राच्या (सिलिंडरच्या) एका टोंकाला असतो त्या वेळेस त्या टोंकानें वाफ त्या पंचपात्रांत येऊं लागते. त्या वाफेच्या जोरांनं दट्या पुढें जाऊं लागतो. दट्या कांहींसा पुढें गेला म्हणजे वाफ येण्याचें वंद होतें व दट्या वाफेच्या प्रसरणशक्तीमुळेच पुढें जातो. तो दट्या पंचपात्राच्या दुसऱ्या टोंकाला जाण्याच्या सुमारास त्या बाजूनें दट्याच्या (पिस्टन) दुसऱ्या बाजूला वाफ येण्यास सुरुवात होते. दट्या दुसऱ्या टोंकाला जाऊन पुन्हां नव्या वाफेच्या जोरांनं परत येऊं लागतो. याच वेळीं दट्याच्या अलीकडच्या बाजूची काम करून फुकट गेलेली वाफ परत जात असते. ही वाफ परत जाऊन दट्या पहिल्या जागेवर आला म्हणजे पुन्हां त्या बाजूनें पंचपात्रांत वाफ यावयास लागून दट्या (पिस्टन) पुन्हां मागे जातो. अशा रीतीनें दट्या पंचपात्रांत मागे पुढें जाऊन इंजिन चालतें.

वर सांगितल्याप्रमाणें ही गति उत्पन्न होते ती मागे पुढें अशी होते. या गतीवरूनच या जातांच्या इंजिनाला पुरोपश्चाद्गामी यंत्र (मागे पुढें होणारें इंजिन-रेसिप्रोकेटिंग एंजिन) असें म्हणतात. या मागे पुढें होणाऱ्या गतीपासून वर्तुळ गति उत्पन्न करावी लागते. त्यासाठीं निराळी योजना करावी लागते. पंचपात्रांत जो दट्या मागेपुढें होत असतो त्याला एक दांडा वसविलेला असतो. त्याला दट्याचा दांडा (पिस्टन-रॉड) असें म्हणतात. हा दांडा पंचपात्राच्या एका वंद बाजूमधून बाहेर येत असतो. या दांड्याच्या दुसऱ्या टोंकास एक आडवा दांडा (क्रॉसहेड) वसविलेला असतो. या आडवांदाचें (क्रॉसहेडचें) काम दट्याचा दांडा व जोडदांडा (कनेक्टिंग रॉड) यांचा सांधा करण्याचें असतें. दट्याचा दांडा अगदां सरळ रेषेंत मागेपुढें होत असतो. पण जोडदांड्याचें आडवांदांला (क्रॉसहेडला) जोडलेलें टोंक हें एकाच रेषेंत सरळ मागेपुढें होत असतें. पण त्याचें

दुसरें टोंक-ज्याला गतिपरिवर्तकाचें टोंक (क्रॅकएंड) म्हणतात ते चक्राकार फिरत असतें. या जोडदांड्याच्या, दट्याच्या दांड्याच्या सरळ समांतर रेषेंत, मागेपुढें होण्याचा गतीवर कांहींहि परिणाम होऊं नये म्हणून आडवांदाच्या खाली व वरतीं किंवा आडवांदाच्या दोन्ही बाजूला त्याला लागून मार्गदर्शक (गाईड) वसविलेले असतात. क्वचित् हे आडवांदाच्या खालीहि वसविलेले असतात. त्यांच्या योगानें दट्याच्या दांड्याची गति समांतर रहाते. जोडदांड्याचें (कनेक्टिंग रॉडचें) दुसरें टोंक चक्राकार गतीनें फिरत असतें म्हणून वर सांगितलेच आहे. हें टोंक गतिपरिवर्तकाच्या (क्रॅकच्या) एका टोंकाला वसविलेले असतें; व गतिपरिवर्तकाचें दुसरें टोंक एका मोठ्या लाटेला (शाफ्टिंगला) वसविलेले असतें. जोडदांड्याचें टोंक वाटोळें फिरावयास लागलें म्हणजे गतिपरिवर्तकाहि वाटोळा फिरू लागतो. तो फिरला म्हणजे त्यावरीं वर लाटहि फिरू लागते. अशा तऱ्हेनें मागेपुढें होणाऱ्या गतीचें गोलगतीमध्ये परिवर्तन होतें.

वर सांगितल्याप्रमाणें एंजिनची गति गोल होते हें खरें. पण ती गति सारंखी रहाण्याला आणखीहि कांहीं भाग लागतात. त्यांपैकी पहिला मुख्य म्हणजे शक्तिप्रवाहक अथवा प्रधानचक्र (फ्लायव्हील) होय. या प्रधानचक्राचा उपयोग इंजिनांत फार आहे. किंवाहना या चक्राशिवाय इंजिन चालणारच नाहीं. पंचपात्रांत वाफ शिरू लागली म्हणजे कांहीं वेळ दट्या जोरांनं पुढें जाईल. वाफ येण्याची थांबली म्हणजे वाफेच्या प्रसरण शक्तीनें दट्या पुढें जाईल खरा; पण त्याची गति कमी कमी होऊन दट्या दुसऱ्या टोंकाला जाईपर्यंत ती फारच सावकास होईल; व दट्या थांबेलीहि. याचप्रमाणें दुसऱ्या बाजूनें वाफ येत असतांहि हीच स्थिति होईल. पण शक्ति उत्पन्न करीत असतां उत्पन्न होणारी गति ही अगदां सारखी राहिली तरच तिचा उपयोग होईल. एकदां फार जलद दुसऱ्यांदा एकदम कमी अशा तऱ्हेचा बदल केव्हांहि चालणार नाहीं. हा बदल न व्हावा म्हणूनच प्रधानचक्र घालावें लागतें. प्रधानचक्र लाटेवर वसविलेले असतें. प्रधानचक्राची थांब (रिम) फार जड केलेली असते. प्रधानचक्र (फ्लायव्हील) जड असल्यामुळे तें एकदम फिरतहि नाहीं व एकदम थांबतहि नाहीं. कारण तें पहिल्यानें फिरावयास लागतांना स्थिर स्थितीमधून गतींत येण्यास पुष्कळ शक्ति खार्ते. याचा परिणाम असा होतो कीं, दट्या आपल्या फेरीच्या सुरुवातीस, म्हणजे पंचपात्राच्या एका टोंकापासून पुढें जाऊं लागतो त्या वेळेस, त्यावर वाफेचा पूर्ण जोर असल्यामुळे फार जोरांनं पुढें जाण्याचा प्रयत्न करतो पण त्या वेळेस इंजिन चालू होताना प्रधानचक्र (फ्लायव्हील) स्थिर असतें. इंजिन चालावयास लागलें म्हणजे त्यावरींवर तें चकहि फिरू लागतें. हें फिरावयास लावण्यासाठीं जोर पुष्कळ लागतो. सुरुवातीला दट्यावर वाफेचा पूर्ण जोर असल्यामुळे प्रधानचक्रास फिरा-

वयास लावण्यांत तो खर्च होतो. पुढें पंचपात्रांत वाफ येण्याची वेद झाल्यावर दट्याची गति कमी होण्याचा संभव असतो. पण प्रधानचक्रामध्ये पहिली गतीची शक्ति सांठविलेली असते तिच्यामुळे प्रधानचक्र आपली गति कमी होऊं देत नाही यासुद्धे दट्याची गति सारखाच रहाते. अशा तऱ्हेने संबंध एंजिनची गती सारखी रहाते.

दुसरे मुख्य भाग म्हणजे पंचपात्रांत वाफ येऊं देणे, व काम झालेली वाफ बाहेर जाऊं देणे, यासाठी जी उघड झांप करावी लागते ती करणारे पडदे (व्हाल्व्ह) व ते पडदे (व्हाल्व्ह) चालण्यासाठी जी दंड्यांची तसेच संत्र्यांची (एक्सिट्रिक) व्यवस्था करावी लागते ती होय. याला पडद्यांची गति (व्हाल्व्ह मोशन) असे म्हणतात. ही निरनिराळ्या तऱ्हेची असते; व तीवरून इंजिनच्या कोणी निरनिराळ्या जातीहि करतात. या तऱ्हांची माहिती पुढें एका ठिकाणी दिली आहे. आणखी एक महत्वाचा इंजिनचा भाग म्हणजे नियंत्रक (गव्हर्नर) होय. मागे सांगितल्याप्रमाणे प्रधानचक्राच्या (फ्लायविंग) योगानें एंजिनची गति सारखी रहाते हें खरें. पण ती अगदी सर्वस्वी सारखी राहू शकत नाही. कारण समजा, एंजिन चालू होत आहे पण त्याच्या गतीसुद्धे दुसरी कोणतीहि यंत्रे चालू नाहीत. अशा वेळी पंचपात्रांत वाफ अगदी थोडी सोडावी लागेल, नाहीतर एंजिन फार जोरानें धावू लागेल. इंजिन चालू झाल्यानंतर यंत्रे चालू लागली म्हणजे जर पंचपात्रामध्ये जास्त वाफ सोडली नाही तर एंजिनची चाल कमी होईल. चाल वाढविण्यासाठी पंचपात्रांत जास्त वाफ सोडावी लागेल. पण केव्हां कांहीं यंत्रे थांबल्यास पुन्हां चाल वाढेल. चाल वाढली की, पुन्हां वाफ कमी करावी लागेल. ही चाल सारखी ठेवण्यासाठी वाफ आंत सोडण्याचा पडदा (व्हाल्व्ह) कमी जास्त उघड्याकरितां एक माणूस सारखा बसवून ठेवावा लागतो. आणि इतकेंहि करून इंजिनची गति कधी सारखी राहणार नाही. या करितां ही गति सारखी ठेवण्याची एक योजना एंजिनमध्ये करावी लागते. तिला नियंत्रक (गव्हर्नर) असे म्हणतात. प्रत्येक इंजिनला नियंत्रक हा असावाच लागतो. इंजिनची गती जितक्या चांगल्या रितीने सारखी ठेवावयाची असेल त्याप्रमाणें उत्तम, मध्यम, कनिष्ठ असे नियंत्रक (गव्हर्नर) इंजिनांवर बसविलेले असतात. क्वचित एखाद्या ठिकाणी एंजिनची गति सारखी रहाण्याची जरूरच नसल्यास त्या जातीच्या इंजिनांना नियंत्रकहि नसतो. एंजिनचे पडदे निरनिराळे असतात हें मागे एका ठिकाणी सांगितलेंच आहे. अगदी पहिला निघालेला व सर्वांतहि साधा अशा पडद्याला सरकपडदा (स्लाइड व्हाल्व्ह) असे म्हणतात. हा इंग्रजी 'डी'च्या आकाराचा असतो म्हणून याला 'डी' सरकपडदा असेहि म्हणतात. अजूनहि फार लहान एंजिनांत, कांहीं साधारण मोठ्या एंजिनांत, थोडीमधल्या एंजि-

नांत, तसेच आगगाडीच्या एंजिनांतहि हेच वापरतात. याच्या बाहेरून एंजिनच्या पंचपात्रांत वाफ जाते व आंतल्या वाजून बाहेर जाते. साध्या पडद्याला एकमुखी पडदा (सिंगल पोर्टेड व्हाल्व्ह) म्हणतात. इंजिन फार मोठे असल्यास त्यांत वाफहि पुष्कळ जावी लागते. ती एका वाजून पुरेशी जात नाही, म्हणून दोन किंवा तीन तोंडांचे द्विमुखी, त्रिमुखी पडदे (डबल-ट्रिपल पोर्टेड) करतात. असले पडदे बहुतकरून थोड्यांतल्या मोठ्या एंजिनमध्ये असतात. असल्या एंजिनला सरकपडद्याचे इंजिन असे म्हणतात.

कांहीं एंजिनमध्ये सरकपडद्याच्या पाठीवर दुसरा एक पडदा चालत असतो. त्याचे काम एंजिनवर भार (लोड) ज्याप्रमाणें कमी जास्त येईल त्याप्रमाणें इंजिनमध्ये वाफ कमी जास्त सोडण्याचे असते. हें काम आपोआप होत असते; म्हणून असल्या एंजिनांना स्वयंप्रेरित (आटोमॅटिक) सरकपडद्याची एंजिने असे म्हणतात.

सरकपडदा (स्लाइडव्हाल्व्ह) हा चालत असताना एंजिनच्या सिलिंडरच्या एका वाज्वर घासत असतो. या वेळी त्यावर तापकांतील (वॉयलर) वाफेचा असणारा सर्व दाब (प्रेशर) असतो. अगदी जुन्या तापकांमध्ये वाफेच्या दाबाचे प्रमाण फार कमी असे. हें १०-२० पाँड पर्यंतहि असे. हल्ली ह्या दाब वाढत चालला. हल्ली ह्या दाब साधारणपणे १५० पासून २५० पाँडपर्यंत असतो. कांहीं विशेष ठिकाणी ह्या दाब १५०० पाँड व एका ठिकाणी तर ३५०० पाँड दाबाची वाफ तयार करण्याचा प्रयत्न चालू आहे वाफेचा दाब जसजसा वाढू लागला तसतसे सरकपडद्याचे पंचपात्राच्या वाज्वर जास्त घर्षण होऊं लागलें. घर्षण फार वाढल्यासुद्धे सरकपडद्याची वाज्व पंचपात्राची वाज्व या दोन्हीहि खराब होऊं लागून त्यांमधून वाफ निसटूं लागली. तसेच पडद्यावर दाब फार असल्यामुळे पडदा चालविण्यासाठी एंजिनची शक्तिहि जास्त फुकट जावयास लागली; म्हणून दटपडदा (पिस्टन व्हाल्व्ह) जातीचे दुसरे पडदे करण्यांत आले. या पडद्यांत दोन दृष्टी (पिस्टन) असतात. यांची चालण्याची तऱ्हा सरकपडद्यासारखीच आहे. याचा प्रत्येक दृष्ट्या मुख्य पंचपात्रांत प्रत्येक वाज्वला वाफ आंत जाण्याची जी वाट असते त्या वाटेवर चालत असतो. दट्यांच्या बाहेरच्या वाजून तापकांतील वाफ पंचपात्रांत जाते व दोन्ही दट्यांच्या मधल्या भागांतून वापरलेली वाफ बाहेर जाते. या तऱ्हेच्या पडद्यामध्ये पडद्याचा दट्यावर फारसा जोर नसल्यामुळे सरकपडद्यापेक्षा यामध्ये पडदा चालविण्यास शक्ति कमी पुरते. या जातीचे पडदे असलेल्या एंजिनांस दट्टे-पडद्याचे एंजिन असे म्हणतात.

फार लहान शक्तीच्या एंजिनांसाठी सरकपडदे चांगले म्हणून मागे सांगितलेंच. एंजिन लहान असल्यामुळे त्यास वाफ किती लागली, कोळसे किती लागले याकडे लक्ष बरा

कमीच असते. कारण लहान एंजिन फारकरून तुर्त उपयो-
गासाठीच असतात. एंजिन मोठी व्हावयास लागल्यामुळे
त्यांमध्ये जाणारी वाफहि पुष्कळ लागू लागली. पुष्कळ वाफ
जाण्यासाठी मार्गाचे तोंड मोठे करणे किंवा एकापेक्षा जास्त
तोंडे ठेवणे हे दोनच उपाय सरकपड्यामध्ये होते. मोठे तोंड
केले असता पडद्याची चाल (मागे पुढे होणे) फार वाढेल.
तोंडे लहान केली असता एकापेक्षा जास्त लागतात. व
त्यासाठी दोन तोंडांचा (द्विसुखी = डबल पोर्टेड) किंवा जास्त
तोंडाचा पडदा करावा लागतो हे मार्गे सांगितलेच आहे. पण
एवढाहि मोठा पडदा पुरत नाही. कारण जास्त दावाची वाफ
वापरून तिच्या प्रसरणशक्तीचा फायदा घेतला असता आंत
जाणाऱ्या वाफेपेक्षां वाहेर येणाऱ्या वाफेचा आकार किती तरी
पदेनि मोठा असतो. यामुळे जर पंचपात्राची तोंडे पुरेशी
मोठी नसली तर सर्व वाफ वाहेर न आल्यामुळे एंजिनपासून
कमी शक्ति उत्पन्न होते. तसेच सरक पडद्याने पंचपात्रात
वाफ येण्याचे एकदम बंद होत नाही. मार्गे सांगितलेल्या
सरकपडद्यावर पडणाऱ्या दावाने होणारे नुकसानहि अस-
तेच. ही सर्व काढून टाकण्यासाठी कार्लिस नांवाच्या एका
अमेरिकन गृहस्थाने दुसरी एक नवी योजना केली. त्या
योजनेला त्याचेच कार्लिस असे नांव पडले
आहे. या योजनेमध्ये पंचपात्राच्या एका वाजूला (वरच्या
वाजूस) दोन्ही टोकांस वाफ पंचपात्रात जाण्याची वाट
असते. त्याचप्रमाणे पंचपात्राच्या खालच्या वाजूला काम केलेली
वाफ वाहेर जाण्यासाठी दुसऱ्या वाटा त्याचप्रमाणे दोन्ही
वाजूला असतात. वरच्या वाजून वाफ आंत येते व खालच्या
वाजून वाहेर जाते. येवढाच या योजनेत फरक आहे असे
नाही. सरकपड्यामध्ये वाफेच्या दावाने होणारे नुकसान
होई नये म्हणून या जातीच्या पडद्यामध्ये पडदा मागेपुढे
होत नाही. तो आपल्याचभोंवती फिरावा अशी त्याची
योजना केलेली असते. त्याचा अर्धा भाग अगदी वाटोळा
असतो व राहिलेल्या अर्धा भागामध्ये गाळे पाडलेले अस-
तात. जेव्हा वाटोळा अर्धा भाग पंचपात्रात वाफ जाण्याच्या
मार्गावर वसलेला असतो त्या वेळेस मध्ये फट न राहिल्या-
मुळे वाफ पंचपात्रात मुळीच जात नाही. पण जर गाळ्यांचा
काही भाग त्या वाटेवर आला असल्यास त्या गाळ्यांमधून
वाफ पंचपात्रात जाते. ही उघडझांप अगदी थोड्या वेळांत
व्हावी, विशेषतः वाफ बंद होण्याच्या सुमारास हा वाटोळा
पडदा फार जलदीने फिरावा अशी योजना केलेली असते.
तसेच पडदा एकाच जाग्यावर असल्यामुळे त्याच्यावर फिर-
तांना वाफेच्या दावाचा फारसा परिणाम होत नाही. वापर-
लेली वाफ जाण्याचा दुसरा पडदाहि वरच्याचसारखा
जवळ जवळ असतो. कारण याचाहि खालचा अर्धा भाग
सारखा वाटोळा असतो व वरच्या भागांत असणारे गाळे
जास्त मोठे असतात. तसेच हे पडदे परत वावेच्या वेळेस
धांव सुरू होण्यापासून उघडतात ते धांव पुरी होण्याच्या

वेळेस बंद होतात. हे पडदे जलदी उघडणे व जलदी बंद
होणे याचे फारसे महत्त्व नाही. म्हणून हे सावकाशच बंद
होत असतात. हे पडदे केव्हा केव्हा आंत येण्याच्या व
वाहेरजाण्याच्या एकाच चाकापासून चालतात. केव्हा
केव्हा वाफ आंत जाण्याचे चाक निराळे व वाफ वाहेर
येण्याचे चाक निराळे असे असते. कार्लिस पडदे १२५ पोंड
वाफेच्या दावावर चांगले चालतात. १२५ पोंडावर वाफेचा
दाव गेला तेव्हा कार्लिस एंजिनमध्येहि जास्त त्रास होई
लागला. जास्त दाव आल्यामुळे वाटोळा पडदा फिरतांना
फार धांसून फिरणे लागला. त्याचा परिणाम पडदा वांकडा
तिकडा धांसून तोंडावर बरोबर वसत नाहीसा झाला.
म्हणून दुसऱ्या एका नवीन तऱ्हेचे पडदे निघाले. हे पडदे
आपल्या जागेवर धांसत नाहीत, बरती उचलतात व खाली
पडतात. यामुळे वाफेच्या दावाचा परिणाम यांवर फार
थोडा होतो. तसेच हे पडदे पंचपात्राच्या अगदी टोंका-
जवळ वसवितां आल्यामुळे पडदा व पंचपात्र यांमध्ये अस-
णारी जागा अगदी थोडी ठेवता येते. यामुळेहि वाफ कमी
पुरते. हे पडदे अलीकडे २०-२५ वर्षे प्रचारांत आले
आहेत. हे उचलून पडतात म्हणून यांना उडतपडदे (ड्राप
व्हाल्व्ह) असेहि म्हणतात. कोणी त्यांच्या आकारावरून
वाहुली पडदे (पपेट व्हाल्व्ह) असेहि म्हणतात. या
पडद्यांवरून हे पडदे या असलेल्या एंजिनांस उडतपडद्याची
एंजिन असे म्हणतात.

या वर सांगितलेल्या सर्व जातींच्या इंजिनांमध्ये वाफ
एका वाजून येते, नंतर तिचे प्रसरण होते. प्रसरण होतांना
वाफ थंड होत जाते. नंतर पूर्ण प्रसरण झालेली वाफ परत
त्याच वाजून वाहेर जाते. यामध्ये दोन तोंडे होतात. थंड
वाफ परत जातांना सर्व पंचपात्रास थंड करते. तसेच वाफ
ज्या वाजून येते त्याच्या उलट वाजून जात असल्यामुळे
तिची दिशा बदलण्याला काही शक्ति खर्च करावी लागते.
तसेच थंड झालेले पंचपात्र गरम करण्यांत वाफेच्या अंगाची
काही उष्णता खर्च होते. जेव्हा एंजिन पूर्ण शक्तीने काम
करीत नसता तेव्हा ह्या पंचपात्राच्या थंड गरम होण्याने
त्याचा परिणाम असा होतो की, दर अश्वशक्तीला (हॉर्स
पावरला) लागणारे वाफेचे प्रमाण वाढत जाते. हे होई
नये म्हणून एक नवीनच तऱ्हेचे इंजिन निघाले. हे प्रोफेसर
स्टॅफ नांवाच्या जर्मन प्रोफेसराने शोधून काढले. या
जातीच्या एंजिनमध्ये वाफ पंचपात्राच्या टोंकाने आंत येते
व त्याच्या मध्यावर द्वारे असतात त्यांमधून वाहेर जाते.
यामुळे वाफेची वाहण्याची (फ्लो) दिशा बदलत नाही.
म्हणून या जातीच्या एंजिनला एकदिग्वाहक (यूनिफ्लो
किंवा युनाफ्लो) असे म्हणतात. या जातीच्या इंजिनांमध्ये
इंजिनचे शेवट गरम असतात व मध्य थंड असतो. दृष्ट्या
परत जात असता आंत जाी काय थोडी वाफ रहात असेल
ती दाबली जाते. ती असजशी दाबली जाते तसतसे तिचे

उष्णमान वाढत जातें. यामुळे पंचपात्रामध्ये वाफेचे पाणी होऊ शकत नाही. म्हणूनच तापलेले भाग थंड होत नाहीत व थंड भाग गरम करण्यासाठी वाफेची उष्णता फुकट जात नाही. यामुळे एंजिन जरी कमी जास्त काम करीत असले तरी एंजिनमध्ये दर अश्वशक्तीला लागणारे वाफेचे प्रमाण अर्ध्यापासून पूर्ण किंवा त्याहोपेक्षा जास्त शक्तीचे काम करीत असतां हि म्हणण्यासारखे बदलत नाही. या बातीची एंजिनने आजकाल अत्यंत उत्तम अशी गणली जातात. या बातीच्या इंजिनमध्ये पंचपात्र एकच असते. वाफेच्या एंजिनच्या इंजिन चालविण्याच्या तऱ्हेवरून आणखी दोन तऱ्हा आहेत. एक शीतकयुक्त (कंडेन्सिंग) व एक शीतक विरहित (नॉनकंडेन्सिंग). साधे एंजिन चालत असतांना एंजिनमधली वाफ पंचपात्रात काम करून नंतर बाहेर जाते. वाफ बाहेर जातांना तिचा दाब हवेच्या दाबापेक्षा काही जास्त असावा लागतो. एंजिन पूर्ण शक्तीने किंवा कमी चालत असेल त्याप्रमाणे हा जास्तीत जास्त पाच व कमीत कमी तीन इतका जास्त असतो. दाब जास्त नसेल तर एंजिन चालून शक्ति उत्पन्न करणार नाही. हवेचा दाब दर चौरस चाला पंधरा पाँड असतो. हा दाब जर कमी करता आला तर त्याच एंजिनमध्ये तीच वाफ जास्त शक्ति उत्पन्न करील किंवा तीच शक्ति उत्पन्न करण्यासाठी कमी वाफ लागेल. हे करण्यासाठी जी योजना करावी लागते तिला शीतक (कंडेन्सर) असे म्हणतात. ही योजना ज्या एंजिनला लावलेली असते त्या एंजिनला शीतकयुक्त (कंडेन्सिंग) इंजिन म्हणतात, व ज्या इंजिनला ही योजना लावलेली नसते त्याला शीतकविरहित (नॉनकंडेन्सिंग) एंजिन म्हणतात.

ज्या तऱ्हेच्या कामाला एंजिन लावावे त्या तऱ्हेवरून हि एंजिनचे वर्ग पाडतात. विशेषतः अशा तऱ्हेने तीन वर्ग पडतात. एक जमीनीवर चालणारे इंजिन, बोटांमध्ये चालणारे (मरीन) एंजिन, व आगगाडीचे एंजिन (लोकोमोटिव्ह-चलघट्ट) जमीनीवर चालणारे एंजिन बहुतेक आडवे असते. त्याचा पाया (वेड) चांगला भक्कम असावा लागतो. त्याचे सर्व भागहि चांगले जड असावे लागतात. कारण जमीनीवरचे एंजिन चांगले ठिकाळ व मजबूत करण्याकडे जास्त लक्ष द्यावे लागते. वजन पुष्कळ झाले तर एकपक्षां ते बरेच असते. कारण वजन जर चांगले सारखे वाटून गेले असले तर एंजिन मुळीच न दारता धागे चालते, तथापि उगाच नुसते वजन वाढविण्यात हि फायदा नसतो. क्वचित् जमीनीवर हि उभी (व्हर्टिकल) एंजिन असतात, पण ती मरीन एंजिनोपेक्षा जास्त भक्कम असतात.

मरीन इंजिनः—हे सदोदित उभेच असते. याचे पंचपात्र वर असते व त्याचा गतिपरिवर्तक खाली असतो. बोटांवर आडवी एंजिन चालत नाहीत. कारण त्यांना जागा जास्त लागते. बोटांवर जास्त जागा लागणारी एंजिनचे वाप-

रणे शक्यच नसते. यासाठी उभी एंजिनचे बोटांवर वापरतात. बोटांवरची सर्व एंजिन दोन किंवा दोहोपेक्षा जास्त पंचपात्रांची सरकपड्यांची किंवा दरेपड्याच्या तऱ्हेची असतात. ही एंजिन शीतकयुक्त हि असतात व थोडक्या आटोपशीर जागेत बसविण्याजोगी केलेली असतात. या एंजिनला प्रधानचक्र नसते. ही मागे पुढे हवी तशी चालविता येतात.

चलघट्ट (लोकोमोटिव्ह) आगगाडीचे एंजिनः—ही एंजिन वाफेने चालणारीच असतात. क्वचित् विजेने चालणारी व क्वचित् तेलाने चालणारी असतात. ही एंजिन रुळांवर चालणाऱ्या एका गाडीवर बसविलेली असतात. यामध्ये वरच्या पाजूला तापक अतो व खालच्या पाजूला तापकाखाली एंजिन बसविलेले असते. ही एंजिनही सरकपड्यांची किंवा दरेपड्यांची (व्हाल्व्हची) असतात. बहुतेक रूढ सगळी शीतकविरहित असतात. क्वचित् कोणी शीतकयुक्त करितात.

वाफेच्या एंजिनच्या दुसऱ्या दोन जाती आहेत. त्यांची नावे एकेरी व संयुक्त (सिंगल व कॉपाउंड) एकेरी म्हणजे एका पंचपात्राचे व संयुक्त (कॉपाउंड) म्हणजे दुहेरी किंवा तिहेरी एकापेक्षा जास्त पंचपात्रांचे एकापेक्षा जास्त पंचपात्रे असल्यास पहिल्यापेक्षा दुसरे मोठे असते व दुसऱ्यापेक्षा तिसरे मोठे असते. पंचपात्रे जास्त असल्याने सुरवातीचा वाफेचा दाब जास्त असून पुढे तो कमी कमी होत जातो हे मागे सांगितलेच आहे. वाफेचा दाब वाढ लागल्याबरोबर एंजिनमध्ये वाफेच्या प्रसरणशक्तीचा फायदा घेण्यात येऊ लागला. पण वाफेचा दाब पुष्कळ म्हणजे १०० ते १२५ पाँडापेक्षा जास्त झाल्यानंतर एकाच पंचपात्रात वाफेच्या अंगच्या प्रसरणशक्तीचा उपयोग करून घेणे फार कठिण होऊ लागले; कारण वाफेचा दाब वाढल्यामुळे पंचपात्रामध्ये येणारी वाफ लवकर बंद करावी लागे व पूर्ण पसरलेली वाफ थंड असल्यामुळे परत जाताना सर्व पंचपात्र फार थंड होऊन क्वचित् वाफेचे पाणीहि होई. पंचपात्रामध्ये पाणी असणे फार धोक्याचे आहे. कारण त्यामुळे पंचपात्र किंवा त्याचे झांकण फुटण्याचा फार संभव असतो. म्हणून पंचपात्रात येणारी वाफ एकाच पंचपात्रामध्ये प्रसरण्याच्या एवजी दोन किंवा दोहोपेक्षा जास्त पंचपात्रांमध्ये पसरू देतात. यामुळे प्रत्येक पंचपात्रामध्ये वाफ जास्त वेळ येऊ देता येते. व वाफ एकाच पंचपात्रात पुरी न वापरल्यामुळे ते पंचपात्र फारसे थंड होत नाही. यामुळे नव्या वाफेच्या अंगची उष्णताहि उगाच पाहिले थंड झालेले भाग गरम करण्यांत फुकट जात नाही. यामुळे वाफ पुष्कळच कमी पुरते. जमीनीवर चालणाऱ्या एंजिनमध्ये बहुतेक दोनच पंचपात्रे असतात. बोटांवरच्या (मरीन) एंजिनमध्ये दोहोपासून चारपर्यंत असतात. चलघट्टामध्ये (लोकोमोटिव्ह) सोयीसाठी बहुतेक एक पंचपात्रच असते. क्वचित् एकापेक्षा जास्त पंचपात्रांचेहि एंजिन असते.

वाफेच्या एजिनची आणखी एक तऱ्हा आहे. त्याचें तत्त्व वर सांगितलेल्या एजिनपेक्षा अगदी निराळें आहे. समजा एखादें भिरभिरें आहे. तें जर वाऱ्यांत उभें केलें तर वाऱ्याच्या दिशेनेच फिरावयास लागेल. नवें जें वाफेचें एजिन आहे त्याची व याची तऱ्हा एकच. त्याचें नांव भ्रमणयंत्र (टरवाईन). भ्रमणयंत्रांत एका वाटोळ्या पातळ चाकाच्या धावेवर भिरभिर्यासारख्याच लहान लहान पुष्कळ पाती वसविलेली असतात. या पात्यांवर वाफ सोडली तर त्या वाफेच्या जोरांने ती पाती फिरू लागतात. यामुळे सर्व एजिन फिरावयास लागतें. रोटरी म्हणजे आपोआप वाटोळें फिरणारें इंजिन तें हेंच. या एजिनला दुसरे काहीहि भाग लागत नाहीत. कारण याची मूळ उत्पन्न होणारी गतीच वाटोळी असते. यामुळे वर सांगितलेल्या मागे पुढें होणाऱ्या एजिनांपेक्षा याला जागा फारच कमी पुरते.

भ्रमणयंत्राच्या (टरवाईनच्या) तीन तऱ्हा आहेत. एक वाफेच्या गतीने फिरणारें, दुसरें वाफेच्या दावांने फिरणारें व तिसरें वाफेच्या गतीने व दावांने फिरणारें. कोणत्याहि वायूच्या अंगां अशी शक्ति आहे की, त्यावरील दाब काढला असता त्याचा आकार मोठा होतो पण त्याच वेळी त्यामध्ये गतिहि अतिशय उत्पन्न होते. हीच गोष्ट पहिल्या जातीच्या वाफेच्या भ्रमणयंत्रामध्ये होते. या जातीची भ्रमणयंत्रे अगदी पहिल्याने निघाली. यांमध्ये एका लहानशा चकाच्या धावेमोवती आ पाती वसविलेली असतात त्यांवर दाब काढून अतिशय वाढलेली पण त्यामुळे फार गति आलेली अशी वाफ सोडतात. यामुळे तें चाक अतिशय जोरांने फिरावयास लागतें. इतकें की लहानलहान भ्रमणयंत्रांत त्याचे फेरे मिनिटास तीस हजार होतात. म्हणून त्याचें चाक अतिशय हलकें व आंस वारीक वसवावा लागतो. दीडशें अश्वशक्तीच्या जातीच्या टरवाईनचा आंस दीड इंची असतो. यावर त्याची गति कमी करून दुसऱ्या यंत्राला जोडण्यासाठी लहानमोठी दांत्यांची चक्रे वसवावी लागतात. या जातीची भ्रमणयंत्रे (टरवाईन) डी लाव्हल नांवाच्या गृहस्थानें शोधून काढली म्हणून त्यांना त्याचेंच नांव पडलें आहे.

दुसरी दावाच्या जातीची (प्रेशर) भ्रमणयंत्रे यांना 'पारसन्स टरवाईन्स' असेहि (ती शोधून काढणाऱ्या माणसाच्या नांवावरून) म्हणतात. वर उल्लेखिलेली यंत्रे मोठी करता येत नसत. लहान जातीची साधारणपणे चांगली चालत. पण मोठी बनवितांना त्यांची गति आड येत असे म्हणून पारसन्स साहेबांने ही नवी शोधून काढली. पारसन्स हा एक लंडनचा मुलगा होता. या जातीच्या टरवाईन्स यंत्रांमध्ये एका आंसावर एकसारखी चाक्रे न वसवितां एकापेक्षां दुसरें जरा मोठें, त्यापेक्षां तिसरें मोठें अशी १० । १२ चाक्रे वसवितात. वाफ पहिल्याने अगदी धाकट्या चाकावर सोडतात. त्यावर त्या वाफेची क्रिया

होऊन ती वाफ दुसऱ्या तिसऱ्या चाकांवर अशी जात असते. अगदी शेवटच्या चक्रामध्ये काम करून ती बाहेर पडते. बाहेर पडतांना वाफेचें अगदी पूर्ण प्रसरण झालेलें असतें. वाफ एकदमच न पसरतां संयुक्त इंजिनप्रमाणे एकापेक्षां जास्त जागीं पसरते. म्हणून याला कोणी संयुक्त भ्रमणयंत्र (कॉंपाउंड टरवाईन) असेहि म्हणतात. या भ्रमणयंत्रा(टरवाईन)ची गति ती लहान (२५० । ३०० हास पावरी) असल्यास पांच हजार ते सहा हजार व मोठी (३० । ४० हजार हासपावरी) असल्यास दर मिनिटास दोन हजार फेरे असतात. या जातीची टरवाईन इंजिने मोठ्यांत मोठी म्हणजे सत्तर ऐशी हजार हासपावरी असतात. मोठी इंजिने पाहिजे असल्यास यांच्याशिवाय दुसरी कोणतीहि चालत नाहीत. मोठमोठ्या वाटोवर जेथे फार मोठ्या शक्तीची इंजिने घालावयाची असतात. त्या ठिकाणी याच जातीची इंजिने वापरावी लागतात.

तिसरें गतीचें व दावाचें भ्रमणयंत्र (इम्पल्सअँड प्रेशर):— या जातीची टरवाईने लहानमोठी सर्व जातीची असतात. या जातीमध्ये दोन्ही जातीचे गुण एका ठिकाणी घेण्याचा प्रयत्न केला आहे. याची चाक्रे एकाहून नास्त असतात पण पारसन्स इतकी नसतात. ती सुमारे पांच सहा असतात, यामुळे ही लांबीमध्ये पारसन्सपेक्षा जरा कमी असतात. गती दोघांची बहुतेक सारखाच असते ही चालण्यासहि सारखाच असतात. कटांस, झोली वगैरे कांहीं लोकांची ह्या जातीची भ्रमणयंत्रे असतात. भ्रमणयंत्रे शीतकयुक्त व शीतकविरहित या दोन्हीहि तऱ्हांनी चालवितात. पण बहुतेक

धूम्रयंत्रे (ग्यास इंजिन) :—वाफेच्या इंजिनाशीं स्पर्धा करणारी इंजिने म्हणजे धूम्रयंत्रे होत. धूम्रयंत्रे व तैलयंत्रे ही दोन्ही पुष्कळ अशीं सारखाच असतात. त्यांची क्रिया सर्वस्वी एकच असते. फरक फक्त तेलाचा धूर करण्याची जो जास्त योजना तिच्यांतच असतो. म्हणून येथे धूम्रयंत्रा (ग्यास इंजिन) च्या तत्त्वाचें जें वर्णन देऊं तें तैलयंत्रा (आईल इंजिन) सहि सर्वथैव लागू पडेल. याला लागणारा धूर (वायु) हि कोळशापासून उत्पन्न होतो. अलांकडे तेल, लांकूड, लांकडी कोळसा, माताचें किंवा शेंगादाण्याचें भूस; टरफल इत्यादींपासून धूर करण्याची यंत्रे निघाली आहेत पण ती शेंकडा पांच इतकीहि नाहीत. सर्व बहुतेक कोळशाचाच धूर करणारी असतात. धूर जर एखाद्या नळीतून नेला व त्याला जर पेटविला तर तो पेटू लागेल व तेथें उष्णता उत्पन्न होईल. जर एखाद्या लहान भांड्यांत कांहीं धूर व तो सर्व पेटण्यासाठी लागणारी हवा ही खूप मिसळून भरून ठेवली व त्या मिश्रणास कांहीं योजना करून पेटवले तर तें सर्व मिश्रण एकदम पेटून तेथें भडका होईल. ह्याच गोष्टीचा उपयोग धूम्रयंत्र (ग्यास इंजिन) चालोवण्यास होतो. वाफेचें इंजिन निघाल्यानंतर

धुराचे इंजिन निघाले. हे इंजिन निघण्याच्या अगोदर विलायतेंत साधारण मोठ्या शहरांत दिवे लावण्यासाठी कोळशाच्या धुराचा उपयोग करण्यास सुरुवात झालेली होती. हाच धूर इंजिन चालविण्यासाठीहि विकत मिळत असे. यामुळे लहान लहान इंजिन चालविण्यास त्याचा फार उपयोग होण्याजोगा होता. म्हणून तैलयंत्र निघण्याच्या अगोदर धूम्रयंत्र प्रचारांत आली. धूम्रयंत्र निघाल्यानंतर तसल्याच पण धुरावर अवलंबून न रहाणाऱ्या अशा यंत्राची जरूर भासू लागल्यावरून तैलयंत्र (आईल इंजिन) निघाले.

हे इंजिन चांगल्या तऱ्हेने चालू करण्याबद्दल पुष्कळ प्रयत्न झाले पण त्यांत फारच थोड्या लोकांस यश आले. त्यांत पहिला—निदान ज्याने धूम्रयंत्र चांगले चालण्यास जी क्रिया झाली पाहिजे ती क्रिया शोधून काढण्याचा—मान कार्टर वी डी रोचास या फ्रेंच माणसास आहे. याने ही क्रिया शोधून काढली खरी पण त्याने तिचा उपयोग केला नाही. तो मान ऑटो नांवाच्या जर्मन गृहस्थास आहे. या वरूनच या एंजिनांतील क्रियेला ऑटोचा फेरा असे म्हणतात.

ही क्रिया अशी आहे; धूम्रयंत्राचा (ग्यास इंजिनचा) दृष्ट्या मागपासून एका टोंकापासून पुढे जाणे किंवा पुढून मागे येणे याला एक धांव म्हणतात, या पहिल्या धावेला धूर व हवा यांचे मिश्रण पंचपात्रामध्ये येते. या वेळेस दृष्ट्या पुढे जात असतो. दृष्ट्या मागे येतेवेळेस हे मिश्रण दाबले जाते. यानंतर पुन्हा दृष्ट्या पुढे जाण्यास सुरुवात होण्याच्या वेळेस हे दाबलेले मिश्रण पेटते व दृष्ट्यावर जोराचा धक्का वसतो व या धक्क्याने दृष्ट्या पुढे जातो. दृष्ट्या पुन्हा मागे यावयाच्या वेळेस हे जळलेले सर्व वायू बाहेर निघून जातात व पंचपात्रांत हवा व धुराचे मिश्रण पुन्हा येण्यास मोकळीक होते. यानंतर पुन्हा दृष्ट्या पुढे जातो तेव्हा हवा व धूर यांचे मिश्रण पंचपात्रांत येते. अशा रीतीने हे गाळे चालते. म्हणजे मिश्रण येणे, ते दवणे, नंतर पेटणे व नंतर पेटलेले वायू बाहेर जाणे या क्रिया सर्व धूम्रयंत्रांत होत असतात. हे प्रत्यक्ष ऑटोने करून दाखविले म्हणूनच त्याला धूम्रयंत्र तयार करण्याचा मान आहे.

सर्व लहानमोठ्या धूम्रयंत्रांत होच तऱ्हा असते. यांत कांही फरक होत नाही. पण तैलयंत्रांत तत्त्व जरी एकच असले तरी प्रत्यक्ष क्रियेत थोडा फरक असतो. तो असाः— धूर हा सर्वसाधारण एकाच जातीचा असतो. पण तेलाची गोष्ट तशी नाही. पेट्रोल तेलाची वाफ ताबडतोब नुसत्या हवेत उघडे राहिल्याने होते. राकेल तेलाला चांगले तापवावे लागते. यापेक्षा जास्त जाड जे तेल असते त्याला नुसते तापवूनच पुरते नाही तर त्याला आणखी कोडून त्याचे बारीक तुपार करावे लागतात. एका जातीच्या तैलयंत्रामध्ये जरी फार जाड तेल वापरतात तरी त्याला मुळीच तापवावे लागत

नाही. उलट हवाच इतकी तापलेली असते की, ती तेलाला फवारा सोडल्याबरोबर तें तेल जळून जाते.

या तेल जळण्याच्या तऱ्हेवरून तैलयंत्रांच्या (आईल एंजिनांच्या) निरनिराळ्या जाती झाल्या आहेत. साधे पेट्रोल तेलाचे चालणारे इंजिन ते पेट्रोल एंजिन. त्याच्यांत व ग्यास इंजिनमध्ये कांही फरक नसतो. फक्त पेट्रोलची वाफ करणारा मिश्रक (कारबुरेटर) लावलेला असतो. तसेच यामध्ये एंजिनमधील मिश्रणाचा दाब जास्तीत जास्त म्हणजे चाळीस पौंड असतो. तेलाचे चालणाऱ्या इंजिनमध्ये तेलाची वाफ होण्यासाठी पंचपात्राच्या पाठीमागे वाष्पक (व्हेपोराइझर-म्हणजे तेलाची वाफ करणारा) बसवावा लागतो. हा एंजिन चालू करणाऱ्याच्या अगोदर तापवावा लागतो. इंजिन चालू झाल्यापासून तें चालू असेपर्यंत हा तापलेलाच रहातो. यामध्ये होणारी तेलाची वाफ व हवा यांचे मिश्रण पंचपात्रांत येते. ते मागल्यापेक्षा जास्त दाबाने लागते. यांत दाब दर चौरस इंचाला साठ ते ऐंशी पौंडांपर्यंत वाढवावा लागतो. यालाच खरे आईल इंजिन म्हणतात. ज्याला कूड आईल किंवा सेमिडीझेल म्हणतात त्यामध्ये वापरण्याचे तेल साधारणपणे दाट असते. ते वाष्पकामध्ये जाण्याच्या अगोदर तापवावे लागते व वाष्पकांत जातांना त्याचे अगदी बारीक तुपार व्हावे लागतात. तेव्हाच त्या तेलाची चांगली वाफ होते. यावेळेस तर मिश्रणाचा दाब फारच वाढवावा लागतो. म्हणजे १२५ पौंडांपासून २००-२५० पौंडांपर्यंत हा दाब असतो. या तऱ्हेच्या एंजिनपासून सुरुवातीला हवा व तेलाची वाफ यांचे मिश्रण पंचपात्रांत येण्याच्या ऐवजी नुसती हवाच पंचपात्रांत येते. ती पुरी दवण्याच्या सुमारास म्हणजे दुसऱ्या धावेच्या शेवटी तेलाची वाफ पंचपात्रांत येते. यामुळे धांव पुरी होण्याच्या अगोदर मिश्रण पेटण्याचा संभव रहात नाही. नव्या निघालेल्या कूड आईल इंजिनमध्ये व डीझेल एंजिनमध्ये फक्त नुसती हवाच पंचपात्रांत घेतात व ती नुसती दाबतात. या दाबण्याच्या वेळी पंचपात्रामधला दाब दर चौरस इंचाला ३०० ते ५०० पौंडपर्यंत वाढतो. इतक्या दाबामुळे हवा इतकी तापते की, तीमध्ये तेल आल्याबरोबर ते पेटते, निराळे कांही करावे लागत नाही.

तैलयंत्राची (आईल इंजिनची) आणखी एक तऱ्हा आहे. मागे सांगितल्याप्रमाणे ज्या इंजिनमध्ये प्रत्येक क्रियेला एक धांव लागते त्या इंजिनला चार धांवांचे इंजिन (फोर सायकल इंजिन) असे म्हणतात. पण कांही कांही इंजिनमध्ये त्या सर्व चारी क्रिया दोनच धांवांमध्ये होतात; म्हणजे पहिल्या जातीच्या एंजिनांमध्ये ती क्रिया पूर्ण होण्यास इंजिनचे दोन फेरे व्हावे लागतात. व दुसऱ्या जातीच्या इंजिनामध्ये त्या सर्व क्रिया एकाच फेऱ्यांत होतात. याला दुधांची (दोन धांवांचे-टू स्ट्रोक सायकलचे-) इंजिन असे म्हणतात. यामध्ये इंजिनच्या पुढच्या भागास एक पोक्को

असते. ती अगदी वंद असते. इंजिनमध्ये मिश्रणाचा भडका झाल्यानंतर जेव्हा दृष्ट्या पुढे येतो त्यावेळी या पुढल्या भागामध्ये असलेली द्वा दवते. दृष्ट्या खाली येऊन ही हवा जेव्हा पुरी दवते त्यावेळेस दृष्ट्याच्या योगाने आपोआप दोन द्वारे उघडून एकामधून जळलेले वायू निघून जातात व टमच्यामधून ही दवलेली हवा आत येते. याच वेळेस तेलाची वाफहि आत येते. दृष्ट्या परत जाताना हे मिश्रण दवले जाते. धांव पुरी होण्याच्या वेळेस हे मिश्रण पेटून दृष्ट्या पुन्हा खाली येतो. याप्रमाणे हे इंजिन चालते. हे इंजिन चार धावांच्या इंजिनपेक्षा जास्त साधे असते. पण याला तेल थोडे जास्त लागते.

धुराचे इंजिन किंवा तेलाचे इंजिन:—हे वाफेच्या एंजिन-प्रमाणेच मागेपुढे होणारे एंजिन आहे. यामुळे याचे व त्याचे वरेचसे भागहि अगदी एकच असतात. पण वाफेच्या इंजिनमध्ये असणाऱ्या काही भागांमध्ये फरक असतो. वाफेच्या इंजिनला ज्याप्रमाणे दृष्ट्याच्या दांब्याला मार्गदर्शक (गाईड) लावलेला असतो त्याप्रमाणे तेलाच्या एंजिनमध्ये असत नाही. कारण ह्याची शक्ति दृष्ट्याच्या एकाच वाजूला उत्पन्न होत असल्यामुळे दृष्ट्याची दुसरी वाजू उघडी असली तरी चालते. व ती उघडीहि असते. फक्त दृष्ट्याचा दांडा लाव करितात. यामुळे दृष्ट्या व मार्गदर्शक अशी दोन्ही कामे एकाच दांब्याकडून होतात. दृष्ट्यामध्येच ' गजनापिन ' वसविलेली असते व तिलाच जोड दांब्याचे एक टोंक जोडलेले असते.

तथापि काही फार मोठ्या धुराच्या इंजिनमध्ये व दोन धावांच्या मोठमोठ्या डाँडल इंजिनमध्ये दृष्ट्याच्या दोन्ही वाजूला शक्ति उत्पन्न होत असते. अशा ठिकाणी सर्व व्यवस्था वाफेच्या एंजिनप्रमाणेच करावी लागते. क्वचित काही तेलाची इंजिने करणारे आपल्या एंजिनमध्ये मार्गदर्शक (गाईड) लावतात. बहुतेककडून असली इंजिने दोन धावांची असतात. व त्यांचे परिवर्तक बंद नसतात. दृष्ट्याच्या पुढेच एक बंद भाग असतो, त्यांतच हवा दवली जाते.

दावलेल्या हवेची इंजिने फार थोड्या ठिकाणी विशेषतः अगदी काही विशेष जखूर असल्याशिवाय कोणी वापरीत नाहीत. त्यांतले तत्त्व व वाफेच्या इंजिनाचे तत्त्व ही दोन्ही एकच असतात. फक्त एंजिनच्या रचनेत मात्र काही थोडा फरक असतो. वाफेच्या चालू इंजिनला जर तितक्याच तऱ्हेच्या दावाची हवा आणून जोडली तर तेहि चालेल. पण ही इंजिने उर्फ हत्यार फार लहान असतात. त्यांचा उपयोग दगड घडणे. फोडणे, टाकी देणे, भोके पाडणे अशा विशेष ठिकाणीच होतो. दुसऱ्या कोठे यांचा मोठ्या शक्तीसाठी मुळीच उपयोग होत नाही.

जलयंत्र (हैड्रालिक एंजिन):—पाण्याच्या जोराने चालणारी एंजिने. यांच्यात दोन प्रकार येतील. एक, एखाद्या दुसऱ्या मोठ्या यंत्राच्या सहाय्याने फार दावाचे पाणी उत्पन्न

करणे व त्याने दुसरी लहान लहान यंत्रे चालविणे. दुसरे पाण्याचा दाब, जसे नदीचा प्रवाह किंवा उंचावर बांधलेले तळे, अशाचा फायदा घेऊन त्यापासून पाण्याच्या चकत्या वगैरे घालून शक्ति उत्पन्न करणारी. पहिल्या तऱ्हेची यंत्रे किंवा इंजिने ही पूर्ण इंजिने नव्हतच. कारण ती जरी काही शक्ति उत्पन्न करितात तरी त्यांना दुसऱ्यांवर अवलंबून रहावेच लागते. म्हणून ती यंत्रेच. याचे सर्वसाधारण उदाहरण म्हणजे गोदीतल्या यान्यांना मिळणारे दावाचे पाणी गोदीच्या एका वाजूला मोठे थोरले इंजिन आणि पंप लावून तयार करावे लागते. दुसऱ्या तऱ्हेची इंजिने मात्र खरी इंजिने. कारण ती शक्ति उत्पन्न करितात. ज्याप्रमाणे पाण्याची उंची कमी जास्त असेल त्याप्रमाणे यांचे चार पांच भेद आहेत. त्यांची नावे अधःप्रवाही (अंडर शाट व्हील), उपरि प्रवाही (ओव्हरशाट व्हील), लोहेड वाटर टरवाईन हायहेड वाटर टरवाईन, पेल्टन व्हील इत्यादि.

अधःप्रवाही चक्र (अंडर शाट व्हील.):—जेथे पाण्याची उंची म्हणजे पाणी जेथून विशिष्ट जागेवर पडते त्याच्यामधील उंचीचे अंतर १० ते २५ फूट असेल त्या ठिकाणी या जातीची चक्रे वसवितात. ही चक्रे खूप मोठी म्हणजे १०-१२ फूट व्यासाची सुद्धा केव्हा केव्हा असतात. या चक्रांच्या धावेवर धावेइतके दंड पाण्याच्या वाटेत आवडे येतील असे तुकडे वसविलेले असतात. धावेचा खालचा भाग पाण्यात थोडासा बुडेल अशा तऱ्हेने ही वसविलेली असतात. पाणी वहात असताना त्यांच्यावरोवर चाकाच्या धावेवर वसविलेल्या तुकड्यांवर जोर येऊन तीहि फिरावयास लागतात. व चाक फिरू लागते. असल्या तऱ्हेच्या चाकांचा जुने लोक पुष्कळ उपयोग करीत असत. विलायतेत बहुधा याच्यावर धान्य दळण्याची चक्री चालत असे. उंची जर पंचवीस फुटांपेक्षा जास्त असेल तर त्या ठिकाणी उपरिप्रवाही चक्र (ओव्हरशाट व्हील) हे वसवीत असत. यासाठी पाणी बहुतेककडून बांधून जरा वाजूला आणावे लागत असे. यांतहि चाकांच्या धावेवरच पट्ट्या वसविलेल्या असतात; पण त्यांचा आकार काहीसा निराळा असतो. यामध्ये चाक पाण्यात बुडालेले नसते. पाण्याचा लोंढा चाकावर वरच्या वाजूने पडत असतो व त्याच्या जोराने चाक फिरते. पण ही दोन्ही फार मोठ्या शक्तीची करता येत नाहीत. व त्या वेळेस मोठ्या शक्तीची करण्याची जरूरहि नव्हती. पण पाण्याच्या शक्तीचा बीज उत्पन्न करण्याच्या कामी उपयोग व्हावयास लागल्यापासून ही चाकें मागे पडली व दुसरी पाण्याचा चांगला उपयोग करणारी पुढे आली.

अल्पोच्चातप्रमित चक्र.—जेथे पाण्याची उंची फार नसेल तेथे हे (लो हेड वाटर टरवाईन) वापरतात. हे फार साधे असते. बोटीचा पंखा पुष्कळांनी पाहिला असेलच. अगदी जवळ जवळ त्याच आकाराची ही असतात. पाण्याची उंची

थोडी असल्यामुळे यांतून पाणी फार जावे लागते. यामुळे यांचा आकारहि मोठा करावा लागतो. म्हणूनच यांची गतीहि फार कमी असते ही अगदी नवी निघालेली आहेत.

जेथे पाण्याची उंची जास्त असते, उदाहरणार्थ कांही शेंकडे फूट असते त्या ठिकाणी बहुचत्ताभ्रमितचक्र (हाय ड्रेड वाटर टरवाईन) वापरतात. ही दोन जातींची अभतात. एकामध्ये पाणी टरवाईनमध्ये वाहेरून येते व ते टरवाईनच्या मधल्या भागांतून वाहेर जाते. दुसऱ्यामध्ये पाणी मधल्या भागांतून टरवाईनमध्ये शिरून वाहेरच्या वाजून वाहेर जाते. दोन्हीमध्येहि कांही फायदे व कांही तोटे आहेत. यांची रचना कांहीशी वाफेने चालणाऱ्या टरवाईनसारखी किंवा अगदी साधारण प्रचारांतले उदाहरण म्हणजे भिरभिन्यासारखी असते. तत्वांत फरक मुळांच नाही. फक्त कृतांत मात्र चांगल्या रीतीने उपयोगी पडेल असा फरक करावा लागतो.

जेथे पाण्याची उंची फारच म्हणजे पांचशें फुटांहून जास्त असेल अशा ठिकाणी पेल्टन व्हील म्हणजे पेल्टन साहेवाने केलेले चाक वापरतात. यामध्ये एका चाकाच्या धावेवर प्रमांतर अशी अर्ध्या वालदीच्या आकाराची भांडी बसविलेली असतात. ती एका बंद झोकांमध्ये फिरतील अशी व्यवस्था केलेली असते. या भांड्यावर नळातून आणलेले पाणी एक किंवा एकापेक्षा जास्त तोड्यांमधून खूप जोरात पडते. याच्या चाकाना वेगहि पुष्कळ असतो. पन्नास अश्वशक्तीपासून पांचहजार किंवा जास्त शक्तीचीहि या जातीची चाक वापरतात. मोठ्या शक्तीधरामध्ये यांचा पुष्कळ उपयोग केला जातो. पाण्याची सर्व इजिने वाटोळी फिरणारी असतात. वाफेच्या किंवा आईलईजिनासारखी मागे पुढे होणारी नसतात.

सूर्य यंत्रे:—सूर्याच्या उष्णतेचा शक्ति उत्पन्न करण्यासाठी उपयोग करण्याचा पुष्कळ प्रयत्न झाला. पण अजून त्यांत फारसे यश आले नाही. तथापि त्या वाजून कांही प्रयत्न चालू असून कांही इजिनेहि चालू झाली आहेत. सूर्यकिरणामध्ये पुष्कळ शक्ति भरलेली आहे. सुस्थ शिशो-वानेच पाहिले तर एकट्या सहराच्या वाळवंटांत इतकी शक्ति उत्पन्न होईल की, ती सर्व जगांतले कारखाने चालविण्यास पुरेण उरेल. तथापि ही गोष्ट अजून साध्य झाली नाही. तरी पण ग्रुस्टर नांवाच्या अमेरिकन गृहस्थाने ईजिप्तमध्ये नाईल नदीवर एक यंत्र करून बसविले आहे. त्याने पाणी पंप करण्याचे काम चालते.

या यंत्रामध्ये सूर्याच्या उन्हाच्या उष्णतेचा उपयोग तापकामध्ये वाफ उत्पन्न करण्याच्या कामी केला आहे. उन्हाची उष्णता पाण्याची वाफ करण्याइतकी नाही. पण जर उन्हाच्या उष्णतेची दुप्पट किंवा कांही जास्तपट करता आली तर तिने वाफ उत्पन्न करता येते. याचाच या यंत्रांत

उपयोग केलेला आहे. एक मोठी परबलयाच्या (पारा-बोलाच्या) आकाराची चौकट केली आहे. त्या चौकटीत पुष्कळसे आरसे बसविण्याची व्यवस्था केली आहे. यामुळे त्यापासून पडणारे उन्हाचे कवडसे एका समांतर रेषेत येतात. दर कवडशाची उष्णता त्यावर पडणाऱ्या उन्हाच्या उष्णतेइतकीच असते. पण ते समांतर रेषेत एका ठिकाणी आले म्हणजे त्या ठिकाणची उष्णता कवडशांच्या संखेच्या प्रमाणांत वाढते. या चौकटीच्या मध्यभागी एक तापक पाण्याने भरून ठेवलेला असतो. त्यावर सर्व कवडसे एकवटून पडल्याने पाण्याला पुष्कळ उष्णता मिळून त्या पाण्याची वाफ व्हावयास लागते. चांगली वाफ होऊ लागली म्हणजे ह्या वाफेने ईजिन चालवितात. सूर्य फिरत असल्यामुळे नसजसा सूर्य फिरेल तशी तशी आरशांची चौकट फिरण्याची व्यवस्था केलेली असते. यामुळे तो चौकट सदैव सूर्यासमोर राहून तापकावर सारखे कवडसे पडलेले रहातात. यामुळे तापकामध्ये वाफ होण्याची क्रिया बंद पडत नाही.

या जातीचे यंत्र एकदा बसविले असता मागून त्याला फारसा खर्च येत नाही. पण ते पहिल्याने बसविण्यासच फार खर्च म्हणजे त्याच शक्तीच्या दुसऱ्या एंजिनाच्या जवळजवळ चौपट लागतो. तसेच ही ईजिने ज्या ठिकाणी ऊन पुष्कळ दिवस व सारखे असेल. अशाच ठिकाणी याचा उपयोग होऊ शकेल. तसेच ह ईंजन अजून फारसे पूर्णावस्थेस गेलेले नाही, व याचे तत्त्वहि फारसे कोणाला समजत नाही. म्हणून ही अजून प्रयोगावस्थेच्या फारशी पुढे गेली नाहीत. पण नसजसा कोळसा कमी होत जाईल तसतशी ही ईजिने पुष्कळ पुढे येण्याचा संभव आहे.

आणखी एक शक्ति उत्पन्न करणारे ईजिन म्हणजे पवनचक्की. याचे ईंग्रजी नांव विंडमिल असे आहे. पुष्कळांनी या पाहिल्या असतीलच या जमिनीवरील वसवून चालत नाहीत. कारण जमिनीजवळून वारा फारसा वहात नसतो. या जमिनीच्या सपाटीपासून पंचवीस ते पन्नास फुटांपर्यंत बसविलेल्या असतात. या बसविण्यासाठी एक लोखंडी चौकोनी पोळळ शंकूच्या आकाराची उभी चौकट करावी लागते. या चौकटीच्या वरच्या टोंकावर भिरभिन्याच्या आकाराचे एक चाक बसविलेले असते ते चाक वाऱ्याच्या प्रवाहात रहाण्यासाठी कोणच्याहि वाजुला फिरावे असे केलेले असते. हें चाक वाऱ्याच्या प्रवाहाने फिरत असते. या फिरण्यापासून दांखांच्या चाकाने दुसरा एक दांडा फिरण्याची व्यवस्था केलेली असते. आपल्याला जे कांही कार्य करावयाचे असेल ते याच चक्रापासून करून घ्यावयाचे असते.

ही ईजिने फार मोठी असू शकत नाहीत. तसेच यांचे काम वाऱ्याच्या जोरावर असल्यामुळे यांपासून मिळणारी

शक्तीहि आनिश्चितच असते. वाच्याचा जोर चांगला असल्यास शक्ति चांगली मिळते. मुळी वाराच नसल्यास इंजिन थांबतें. शिवाय ही सधारणपणें ५-६ अश्वशक्तीपेक्षा जास्त मोठी नसतात. इंग्लंड देशांत यांचा उपयोग फार करितात. कारण त्या देशांत समुद्राच्या वाजूने वारा सारखा वहात असतो. त्या ठिकाणीं बहुतकरून यांचा उपयोग पाण्याचे लहान लहान पंप चालविण्यासाठीच फार होतो. आपल्या कडेहि तोच उपयोग करितात. हल्लीं एका अमेरिकन गृहस्थानें त्याच्यापासून जिजेच दिवे लावण्याची युक्ति काढली आहे.

याशिवाय भरती आहोटीच्या पाण्याच्या जोरापासून शक्ति उत्पन्न करणें, समुद्राच्या लाटांच्या जोरापासून शक्ति उत्पन्न करणें वगैरे पुष्कळ प्रयोग चालू आहेत. प्रयोग या नात्यानें यामध्ये वरेंच यशहि येत आहे. पण आज-मितीला त्या युक्त्या प्रयोगावस्थेच्या पलीकडे गेल्या नाहींत. म्हणून शक्ति उत्पन्न करणारी इंजिनें या दृष्टीनें त्यांचा येथें सुसता नामनिर्देश केला आहे. जास्त कांही लिहिलें नाहीं.

(ले. दिवाकर यशवंत फाटक.)

एटना.—एटना हा ज्वालामुखी पर्वत सिसिळी बेटाच्या पूर्वे किनाऱ्यावर आहे. १९०० साली याची उंची मोजली ती १००५८ फुट भरली; १८६१ त ती १०८०० होती. यानें ४६० चौ. मै. (जागा) क्षेत्रफळ व्यापलें आहे. याचा आकार छिन्नशंकाकृति असून पश्चिमेकडे एक ३ मैल रुंदीचें खिंडार आहे. याशिवाय आजुवाजुस अनेक शंकाकृति टेंकाई आहेत. याचे वनस्पतींच्या वाढीच्या दृष्टीनें तीन भाग पडतात. सर्वांत खालचा (३००० फुट पर्यंत) अत्यंत सुपोक असून तेथे वस्तीहि चरीच दाट आहे. याच्या वरील भागांत देवदार व बर्चसुड, ओक, चेस्टनट इ. झाडे चरीच आहेत. तिसऱ्या व शेवटल्या कक्षेंत झाडी कमीच आहे. व आल्प्समधील वनस्पतींचा येथें पूर्ण अभाव आहे. येथें प्राणी मुळीच दृष्टीस पडत नाहींत. कारण येथे बरेच दिवस बर्फ असतें. उन्हाळ्यांत किंवा पावसाळ्यांत बर चढणें सोईस्कर असतें. निकोलोसी गांवापासून बर पांचण्यास ८ तास लागतात. याचा खाली दिलेल्या सनांत स्फोट झाला होता. ख्रि. पू. १२५, १२९, ४३ ख्रिस्तोत्तर-१६२९, १८३०-५२-६५-७९-८६-९२-९९ व १९१०.

व्हेसुव्हियसहून एटना हा अधिक प्राचीन आहे. या पर्वताच्या पूर्वे पायथ्यावर टेझा येथे जे-बॅसॉल्टिक (हा एक मऊ व लोखंडासारखा काळा दगड असून भूगर्भातून किंवा ज्वालामुखांतून बाहेर पडणाऱ्या उष्णप्रवाहा पदार्थापासून उत्पन्न होतो.) दगड सांपडतात त्यावर प्रस्तराभूत वनस्पतीसह मातीचा थर दिसतो. एटनाचे प्रथमचे स्फोट मध्य व उत्तर युरोपांतील ग्लेशियर कालाहूनहि जुने आहेत. फार प्राचीन कालापासून हा पर्वत म्हणजे एक दंतकथांचा विषयच होऊन वसला आहे.

एटूरिया—हा इटलीचा एक प्राचीन प्रांत होय. प्राचीन काळी या प्रांतांत टैवरपासून तो आल्प्सपर्यंतच्या उत्तर इटलीच्या मुळखाचा समावेश होत असे. ख्रि. पू. ५ व्या शतकाच्या अखेरीस या प्रांताचा विस्तार बराच कमी करण्यांत आला. ख्रि. पू. १०० व्या वर्षी यांत अँपेनाइन्सपासून टैवर पर्यंतचाच टापू मोडत असे. ऑगस्टस बादशहाच्या कारकीर्दीत इटलीचे जे सात भाग पाडण्यांत आले त्यांत एटूरिया हा सातवा भाग गणला जाऊन त्याच्यामध्ये मॅका नदीपर्यंतचा उत्तरेकडील भाग समाविष्ट झाला.

इ ति हा स.—एटूरियाचा विश्वसनीय इतिहास फारच अल्प आहे. इतर राष्ट्रांप्रमाणेच या राष्ट्राचीहि एकवार सद्दी होती; व ख्रि. पू. ६ व्या शतकापूर्वी एटूरियन लोकांनी स्वान्या करून, उत्तरेकडील मँटुआ, फोलिसिना, मेलपम इत्यादि ठिकाणे व दक्षिणेस लॅटियम व कॅम्पेनिया हीं ठिकाणे काबीज करून त्यांवर आपली सत्ता प्रस्थापित केली होती. रोमच्या प्राचीन इतिहासांत, एटूरियाच्या लोकांनी महत्त्वाची कामगिरी बजावली होती. रोम शहरांत ज्या तीन महत्त्वाच्या जातींच्या लोकांचें वर्चस्व होतें त्यांत एटुस्कन अगर एटूरियन लोकांचो गणना होतें. टार्किन राजाच्या अमदानीत एटूरियाची चांगली भरभराट झाली होती.

पण टार्किन राजाची ज्या वेळीं ह्काळपट्टी झाली त्या वेळेपासून एटूरियाला उतरती कळा लागण्यास प्रारंभ झाला. पूर्ववैभव मिळविण्यासाठी एटूरियनें खटपट केली नाहीं असें नाहीं; पण एटूरियाला पूर्वीचा जम पुन्हां बसवितां आला नाहीं. कांहीं कांहीं भागावर विशेषतः टिब्रेनियन समुद्रावर याची सत्ता होती असें दिसतें. पण ख्रि. पू. ४७४ साली सिरॅक्यूजच्या हीरो राजानें एटुस्कन लोकांच्या आरमाराचा विध्वंस केल; व एटुस्कन लोकांची आरमारी सत्ता नष्ट केली. पुढे गॉल लोकांनी, एटूरिया सरकमपदना म्हणजे राव्हेना व हँड्रिया वगैरे प्रांत बळकावून घेतले. ख्रि. पू. ४२३ मध्ये कॅम्पेनिया हें सॅमनाइट्स लोकांनी ताब्यांत घेतले व व्हाई शहर हें ख्रि. पू. ३९६ मध्ये रोमन लोकांच्या हातीं आले. व्हेडीमोनियन सरोवरावरील लढाईनें (ख्रि. पू. ३०९) तर एटुस्कन लोकांची सत्ता जवळ जवळ नष्ट झाल्यासारखीच झाली. पुढे एकदोन शतके एटुस्कन लोक कसेवसे कांहीं शहरांवर आपला अंमल गाजवीत होते; पण त्यानंतर एटूरिया हें रोमचाच एक भाग वसून गेलें.

लो क.—एटुस्कन लोक एटूरियांतील मूळचे रहिवासी नव्हते. प्रथमतः ते लीडियामधून आले असावेत असें दिसतें. तत्पूर्वी उत्तरेकडून रसेना नांवाच्या जातीच्या लोकांनी एटूरियामध्ये वस्ति केली होती, व नंतर पूर्वकडून लॉन्बियन लोकहि त्या ठिकाणी आले असावेत. या दोन्ही

जाती मिळून हल्लीचे एटुस्कन लोक झाले असावेत असा विद्वानांचा अभिप्राय आहे.

श ह रे वं शा स न सं स्या.-एटूरियामध्ये व्होइ, टार्किनी, कॅलेरी, केरे, वोल्सी, बोस्सिना, क्लूशियम, अरेटियम, कोटोना, पेरुशिया, वोल्टेरा, रसेले, पॉप्यूलोनियम, व फेझले इत्यादि शहरे मोडली जात होती. या शहरांमध्ये दाट वस्ती असावी असे त्या सापडत सापडलेल्या नष्ट वस्तूवरून दिसून येते. एटूरियाची राज्यव्यवस्था लोकनियुक्त राजाकडे सोपवली जात असे. पण राजाला देखील त्या प्रदेशातील सरदार लोकांच्या तंत्राने व त्या प्रदेशातील शहरांच्या पुढान्यांच्या तंत्रानेच राज्यकारभार चालविणे भाग पडे पुढे तर या राजांची सत्ता नष्ट होऊन प्रत्येक शहराची व्यवस्था पहाण्याचे काम त्या त्या शहराचा जो नगराध्यक्ष त्याच्याकडेच आले व त्यानंतर, या नगराध्यक्षांच्या ताब्यांतील सत्ता लोकांकडे आली. रोमची शासनपद्धति एटूरियाच्या शासनपद्धतीचे अनुकरण करून घेतली असावी असे दिसते. एटूरियांतील १२ शहरांचा एक संघ असून त्याची बैठक वोल्टेम्माच्या देवळात भरली होती असे लिव्हिंग्ने लिहिले आहे. त्यावरून त्यावेळी लोकशाहीची कल्पना रूढ असावी असे दिसते. प्रत्येक शहराची राज्यव्यवस्था निरनिराळी खाती पाहून चालविली जात असे. एटूरियन लोकांचे ' लिब्री डिमिनिने एटुस्के ' या नांवाचे एक कायदेपुस्तक असून त्यात राज्यकारभारासंबंधीची माहिती विस्तृत रीतीने पहावयास मिळते.

चा ली री ति.—एटुस्कन लोकांच्या चित्रकलेचे जे अवशेष व्होइ, कॉनेटो क्लूशियम इत्यादि ठिकाणी पहावयास मिळतात, त्यावरून या लोकांच्या चालीरीतीविषयी थोडीफार माहिती मिळते. हे लोक फार पैनी असावेत असे दिसून येते. त्यांचा प्रदेश फार सुपीक असल्यामुळे चैनीला पुरण्याइतका पैसा त्यांना जमीनीच्या उत्पन्नावर मिळत असे. त्यांची घरे मोठमोठ्या वाळ्याएवढी असून, ती नेहमी शृंगारलेली असत. सोन्याचादीच्या भांड्यांची घरांत सभूद्धि असे. ह्यालीकुशालांत हे लोक आपला वेळ घालवात असत. वेद्यांचा त्यावेळी फार भरणे असे. रोमन लोकांप्रमाणेच एटुस्कन लोकांचा पोषाख होता. फक्त त्यांचे जोडे मात्र निराळ्या पद्धतीचे होते. जोड्यांचा खालचा भाग लांकडी असून वरचा भाग कातळाचा असे. शिकार करणे, निरनिराळे मर्दानी खेळ खेळणे, इत्यादि त्यांचे व्यवसाय असत. नृत्यगीतांची त्यांना फार आवड असे.

उ थो ग धं दे—एटुस्कन हे जातीचे लढवणे लोक असल्यामुळे, त्यांच्यात व्यापारी वृत्तीचा बराच अभाव होता. देशोदेशी आपला माल खपविण्यासाठी हिंडण्याची त्यांना मुळीच संवय नसे. परदेशचे व्यापारीच एटूरियामध्ये येऊन

तेथील माल खरेदी करीत असत. शेतकी व जंगल यांपासून त्यांना मुबलक धनप्राप्ति होत असे. निरनिराळ्या प्रकारच्या धातूंचीहि या प्रदेशांत पैदास होत असे. सोन्याच्या अगर कथलाच्या खाणी जरी एटूरियांत नव्हत्या तरी, एटूरियाच्या बाजारांत चोहों दिशेचे व्यापारी जमत असल्यामुळे सोन्याचा व इतर धातूंचा व्यापार या ठिकाणी मोठ्या प्रमाणावर होत असे. धातूंची भांडी तयार करण्याचे काम या ठिकाणी फारसे होत नसे; इतर देशचे व्यापारीच निरनिराळी नक्षीदार भांडी तयार करून एटूरियाच्या बाजारांत आणत असत.

क ला कु स री ची का मे:—एटूरियामध्ये कलाकुसरीची कामे फारशी होत नसत. एटूरियामध्ये ज्या कुसरीच्या वस्तु आढळल्या त्यांवरून एटूरियन लोकांमध्ये कलाकुसरीची कामे होत असत असे समजले जात असे. पण शोधाभंती आतां असे सिद्ध झाले आहे कीं एटूरियामध्ये ज्या कलाकुसरीच्या वस्तु सांपडत असत त्या एटुस्कन लोकांनी तयार केलेल्या नसून ग्रीक अगर सिसिलियन लोकांनी तयार केलेल्या होत्या. एटुस्कन लोकांची जी अस्थिपात्रे अगर खडकांमध्ये खोदलेली थडगी उपलब्ध झाली आहेत ती पाहिली असता, एटुस्कन लोकांची घरे कशा प्रकारची होती त्याची कल्पना करता येते. या थडग्यांची बांधणी लक्षपूर्वक पाहिली तर तीवरून या लोकांची घरे अगदी साधी असली पाहिजेत असे प्रत्ययास येते. शिल्पकौशल्य यांत मुळीच आढळून येत नाही. देवळांच्याकडे पाहिले तर ग्रीक लोकांच्या शिल्परचनेची ही केवळ नकल होत असे स्पष्ट दिसते. नाटकगृहे, अगर सभागृहे देखील शिल्पशास्त्राच्या दृष्टीने शिल्पकौशल्यहीन दिसतात. खोदकाम, सोन्याचादीचे दागिने तयार करणे इत्यादि. दुय्यम प्रकारच्या कलाकुसरीच्या कामांत मात्र यांनी थोडीफार प्रगति केली होती. भांडी तयार करण्याच्या कलेत देखील त्यांनी ग्रीक व आयोनियन लोकांचे अनुकरण केलेले दिसते. ब्राँझ धातूचा उपयोग मोठ्या प्रमाणावर केला जात असे. या धातूची हत्यारे व ढाला केल्या जात असत. या हत्यारांवर व ढालींवर निरनिराळी चित्रे खोदली जात असत. ब्राँझ धातू व लांकूड यांवर खोदकाम करण्याचा प्रघात असे. अशा प्रकारे ब्राँझ धातू ओतून तयार केलेले अनेक पुतळे एटूरियांत सापडले आहेत व ते एकंदरीत बरे साधलेले आहेत. संगमरवरी दगडाची वाण असल्यामुळे संगमरवरी दगडांचा उपयोग खोदकामासाठी क्वचितच करण्यांत येई. चित्रकलेच्या बाबतीत मात्र यांनी बरीच प्रगति केलेली दिसते. टार्किनी, व्होल्सी, व्होइ इत्यादि शहरांतील भित्तीवर जी चित्रे काढलेली आढळतात ती चित्रकलेच्या दृष्टीने

दर्जाची आढळतात. या वावर्तीत देखील ग्रीक चित्रकलेची छटा दिसून येते.

धर्मः—' चांगलें व वाईट, पाप व पुण्य, या द्वंद्वांचे अस्तित्व या जगांत आहे असें हे लोक मानात. इष्ट गोष्टी करणारा ज्याप्रमाणें देव, त्याप्रमाणें सैतान नामक अनिष्ट गोष्टी घडवून आणणारी एक शक्ति आहे असा यांचा समज असे. या दुष्ट शक्तीच्या आज्ञेनेच धरणीकंप, वादळ इत्यादि भयंकर गोष्टी घडून येतात; यांचें निवारण करण्यासाठी या शक्तीला मनुष्याचा वळी देऊन संतुष्ट केले पाहिजे अशी यांची समजूत आहे. देवतांचे ' डी कन्सेंटस ' अगर गौण देवता व ' डी इन्व्होल्यूटा ' अगर प्रधानदेवता असे दोन वर्ग पाडलेले दिसतात. ज्यूपीटर, जूनो, मिनर्व्हा या देवता गौण होत. ग्रीक देवता अगर मध्य एशियांतील देवता यांना देखील त्यांनी आपल्या देवतासंघांत स्थान दिलेलें आढळतें. अशा प्रकारे देवतांचा भरणा या लोकांच्या धर्मांत असल्यामुळे एट्रुस्कनामध्ये उपाध्यायांचा खर्च बराच मोठा होता; व त्या काळी एट्रुस्कन उपाध्यायांची प्रसिद्धि फार दूरवर पसरलेली होती असें दिसतें.

भा. पा.—एट्रुस्कन लोक आपल्या भाषेला रसेना म्हणून म्हणत असत असें डायोनिसियस हलिक यानें म्हटलें आहे. या एट्रुस्कन भाषेचा प्रसार, निरनिराळ्या भागांत झाला होता असें दिसतें. दक्षिणेकडील एट्रुस्कन भाषा व उत्तरेकडील एट्रुस्कन भाषा असे या भाषेचे दोन नमुने आढळून येतात. ख्रि. पू. ३०० ते १५० या काळाच्या दरम्यान इटलीच्या उत्तर भागांत एट्रुस्कन भाषा दोन प्रकारच्या अक्षरपद्धतींत लिहिलेली आढळते. १८८५ मध्ये लेमनॉस वेटांत ग्रीकपूर्व काळांतील थडग्यांतील लेख सांपडला आहे. त्या थडग्याच्या वांघण्याच्या पद्धतीवरून, व त्या थडग्यावरील लेखांतील अक्षरांचे एट्रुस्कन अक्षरांशी साम्य दिसत असल्यामुळे तो लेख प्राचीन एट्रुस्कन भाषेत लिहिला आहे असें विद्वानांनी ठरविलें आहे.

एट्रुस्कन भाषेतील शिलालेख हल्ली बरेच उपलब्ध झालेले आहेत. लेप्सियस यानें प्रथमतः एट्रुस्कन भाषेतील अक्षरे किती आहेत हे ठरविलें. त्या भाषेत १९ अक्षरे आहेत व त्यांपैकी कांहीं अक्षरे निरनिराळ्या ठिकाणी निरनिराळ्या तन्हेने लिहिली जातात असे त्यानें धिक्ड केले.

अशा रीतीनें एट्रुस्कन भाषेतील अक्षरे स्थूल रीतीनें निश्चित झाल्यानंतर त्या भाषेतील व्याकरणाकडे विद्वानांचे लक्ष वेधले. एट्रुस्कन भाषेशी साम्य असलेल्या इतर भाषांच्या व्याकरणाच्या आधारे या भाषेतील वाक्यरचना वगैरे कशी आहे हे ठरविण्याचे प्रयत्न सुरू झाले पण त्यांत फारच थोडे यश आले; कारण वरील प्रकारची व्याकरण ठरविण्याची

दिशा चुकीची होती. याच्या उलट, डॉके, पॉली इत्यादि विद्वानांनी या भाषेतील शिलालेख व इतर वाङ्मय परस्परांशी ताडून पाहून तद्द्वारां व्याकरण-निश्चय करण्यास सुरुवात केली व त्याला इक्व हल् यश येत चाललें आहे. त्यावरून एट्रुस्कन भाषा ही इंडोयुरोपीय भाषा नाही असें सिद्ध झालें आहे.

[संदर्भग्रंथ—डेनीस-सिटीज अँड सिमेट्रीज ऑफ एट्रुस्का; मेरीव्हेल-डिस्टरी ऑफ रोम; ड्राकवरो-डिस्टरी ऑफ रोम].

एडगर—(१०५०-११३०) हा एडमंड आयर्न साइड नांवाच्या इंग्लिश राजाचा नातू होय. हा हंगेरीमध्ये जन्मला. हॅरोल्ड राजाच्या मृत्यूनंतर आर्चबिशप अल्ब्रेड व लंडनचे रहिवासी यांनी याला राजा करावयाचें ठरविलें. पण लुडल्यम दि कौंकरर हा चाल करून येत आहे हें वर्तमान कळतांच एडगरनेच राजा होण्याचें नाकबूल केलें. १०६८ मध्ये उत्तरेस जे विल्यमविरुद्ध बंड झालें त्यांत एडगरचा थोडासा भाग होता. हे उत्तरेकडील बंड अयशस्वी झाल्यामुळे एडगर हा स्कॉटलंडांत दहून राहिला. पुढें दुसऱ्याच वर्षी पुन्हा जे बंड उद्भवले त्यांत देखील यानें भाग घेतला होता. पण मागील बंडासारखीच याहि बंडाची स्थिति झाली. १०७४ मध्ये त्यानें विल्यमशी नॉर्मंडी येथें तह केला. पहिला हेनरी व नॉर्मंडीचा रॉबर्ट यांच्यामध्ये जो झगडा चालला होता त्यात एडगरने रॉबर्टचा पक्ष घेतला. ११०६ मध्ये टिंचेब्राई येथें जी लडाई झाली तीत एडगर हा पकडला गेला. पण पुढें त्याची लगेच सुटका झाली. तो ११३० मध्ये मरण पावला.

एडन—अरबस्तानांतील येमेन प्रांताच्या दक्षिण किनाऱ्यावरील एक तटवंदोचें शहर. हे मुंबई सरकारच्या अधिकाऱांत होतें. ते हल्ली साम्राज्यसरकारच्या ताब्यांत गेले आहे. हे उत्तर अक्षांश १२°४७' व पूर्व रेखांश ४५°१०' मध्ये आहे. एडन एका स्कोट झालेल्या ज्वालामुखी पर्वताच्या मुखात वसलेलें आहे. सर्भोवतालचे डोंगर समुद्रसपाटीपासून १७७५ फूट उंचीचे आहेत. एडनचे बंदर जेवळ शमशम व जेवळ इशान या दोन सामुद्रधुन्यांच्या मध्ये आहे. त्याची लांबी ८ मैल असून रुंदी ४ मैल आहे. पेनिन्गुलर व ओरिएन्टल नेव्हिगेशन कंपनीच्या बोटी दर आठ-वड्यास या बंदरात येऊन डाक व उतारु यांची ने आण करतात. येथें दीपगृहें बरीच आहेत. त्यांतील मुख्य राश नारंगामचें " एडन केप लाइट " नांवाचें दीपगृह समुद्रांतून २० मैलांवरून दिसतें.

उद्यत्तेचें साधारण मान घरामध्ये ८७° असतें. युरोपियन लोकांमध्ये मृत्यूचें प्रमाण हजारों ७.२४ असतें. म्हणजे तेन्त्याच्या ठाण्याला हे चांगलें निरोगी ठिकाण आहे. तरी फार दिवस येथें राहिल्यानें युरोपिय तसेंच हिंदू लोकांच्या

प्रकृतीवर अनिष्ट परिणाम घडतात असा अनुभव आहे. पावसाचे मान. २५ इंचांपासून ४.५ इंचापर्यंत आहे.

नामशेष झालेल्या हेमराइट राजांच्या वेळी एडन हे येमेनचा एक भाग होतें. त्या वेळी येथुन मोठा व्यापार चालत असे. याच्या स्थलमहाराष्ट्यामुळे रोमन साम्राज्य व पूर्वेकडील देश यांच्यामधील व्यापाराचे हे मुख्य केंद्र होतें. इ. स. ५२५ च्या सुमारास हे अविस्मिनिअन लोकांच्या हातांत गेलें. नंतर मुसुलमानांनी सत्ता जोरांत आल्यावर हे पुष्कळ खलिफांच्या हातांत जाऊन इ. स. ९३२ मध्ये येमेनच्या इमामांच्या स्वाधीन झाले. मुसुलमानांनी सत्तेच्या पहिल्या कांहीं शतकांत येथे व्यापाराची फार भरभराट होती. कारण एडनचा त्या वेळेस हिंदुस्थान, चीन, ईजिप्त या देशांशी व्यापार चालत होता. इ. स. १५१३ पर्यंत याच्या मालकीवद्दल पुष्कळ लढाया होऊन हे कधीं एकाकडे तर कधीं दुसऱ्याकडे जात होतें. इ. स. १५१३ मध्ये पोर्तुगीज लोकांनी अलबुकर्कच्या नेतृत्वाखाली या वेदावर हल्ला चढवला. पण पुष्कळ नुकसान होऊनहि हे घेड त्यांच्या हातीं लागले नाही. इ. स. १५३८ मध्ये ते तुर्क लोकांच्या ताब्यांत गेले. इ. स. १६३० मध्ये तुर्क लोकांनी येमेनप्रांत सोडून द्यावा लागला व एडन तेथील इमामांच्या हातीं लागले. डच कंपनी, पोर्तुगीज कंपनी, ईस्टइंडिया कंपनी यांनी येथे आपला शिरकाव करून घेण्याचा या वेळी पुष्कळ प्रयत्न केला; पण कोणाचीच डाळ शिजली नाही. सरतेशेवटी इ. स. १८३९ मध्ये तेथील राजाने कांहीं इंग्लिश लोकांची कत्तल व लूट केल्याप्रमाणे इंग्लिश कंपनीने सैन्य पाठवून एडन आपल्याकडे घेतले. तेथील राजा अवदल्ली याला पेंशन देण्यांत आले. इ. स. १८७२ पर्यंत याच्या मालकीवद्दल मारामाऱ्या चालूच होत्या. पेरिम, सोकोत्रा व कुरिया मुरिया ह्यां बेटे एडनच्या अमलाखाली आहेत. एडन द्वीपकल्प व पेरिम मिळून इ. स. १९०१ मध्ये लोकसंख्या ४३९७४ होती. तीपैकी अरब लोकांची संख्या १९४६८ असून शेख लोकांची संख्या ३१८० होती. एडन बंदर पूर्वी व्यापारी दृष्टीने फार महत्त्वाचे होतें. पण केप ऑफ गुडहोप सुरू झाल्यावर याचे महत्त्व थोडे कमी झाले होतें. पण सुएझ मार्ग सुरू झाल्यामुळे पुन्हां वाढले. युरोपांतून येणारी वापाराची सर्व जहाजे येथे थांबतात हे शस्त्रास्त्रांनी सज्ज व अमेद्य आहे. व लष्करीदृष्ट्या महत्त्वाचे आहे.

अ र बां च्या मुख्य जा तीः—(१) अवदल्ली हे चांगले सुधारलेले आहेत; पण हे लढण्याच्या कार्या अगदीच वेताचे आहेत. (२) फदली हे मानी, लढवये व स्वतंत्र वाण्याचे आहेत. (३) अक्राबि हे लोक फार धारिष्टवान आहेत. म्हणून इंग्लिशांनी या लोकांना तनखा देऊन आपलेसे करून ठेवले आहेत. येथील मुख्य प्रचलित भाषा अरबी आहे. तरी पण आशियाखंडातील बहुतेक भाषा येथे चालतात. तसेच इंग्लिश बोलणारे लोकहि पुष्कळ आहेत. एडनला घान्याचा पुरवठा

सगळा वाहेरच्या देशांतून होतो. कारण येथे एक गवताची काढांसुद्धा उगवत नाही. हिंदुस्थानांतून तांदूळ जातो. येथील राहणी फार खर्चाची आहे.

सैन्याला व इतर लोकांना चांगल्या निरोगी पाण्याचा पुरवठा कसा करावयाचा हा मोठा विकट प्रश्न इंग्लिशांच्या पुढे होता. येथील विहिरींना समुद्रसपाटीच्या खाली ७०-९० फुटांवर पाणी लागतें. दुसरे मार्ग डोंगरांतून पाट वांधून आणणे, पूर्वीचीं तळीं वगैरे सुधारणे, समुद्राच्या पाण्यापासून वाफ करून ती थंड करून शुद्ध पाणी तयार करणे. इ या सर्वांतील शेवटला मार्गच पसंत पडला आहे व पाणी तयार करण्याचे ६ कारखाने चालू आहेत. १०० गॅलन पाण्याला ११ रु. आकार पडतो.

हिंदुस्थानांतले लोक युरोपकडे जातांना वाटेत एडन पाहण्याकरितां बहुधा उतरतात. बंदरावरील पारशी, हिंदु, मुसुलमान कोणीहि गृहस्थ येणाऱ्या कोणाहि हिंदी इसमास पाहून आनंद पावतो व त्याशी बंधुभावाने वागतो. बंदरापासून एडन गांव बराच लांब आहे. गांवांत जाण्यास माझ्याच्या गाव्या मिळतात. त्या चार चाकी असून एकच घोड्याच्या असतात व त्यांत चार माणसे वसतात. गाव्यांचीं तेंढे ठेंगणी पण मजबूत असतात. माल वाहणाऱ्या गाव्या उंटांच्या असतात. गांव वृक्षहीन वाळवंटांत वसलेला आहे. डोंगरांतील किल्ल्यास उत्तम तटबंदी आहे. येथे गोरें लष्कर ठेवलेले असतें. गांवांतील घरे महाराष्ट्रांतील धावी घरांप्रमाणे आहेत. गांवांत स्वच्छता बरी आहे. मुख्य वस्ती अरब व शिद्दी यांची आहे. गाढवावर वसून जाणारे लोक पुष्कळ आढळतात. गाढवावर घोड्याप्रमाणे खोगिरे घालतात. वायका काळा दुरखा घेतात. येथे कोणत्याहि प्रकारचा माल तयार होत नाही. सर्व माल बाहेरून येतो. येथील मुख्य मेवा म्हणजे ओला खजूर; तो फार उत्तम असतो. येथे वर्ष वनविण्याचे कारखाने मात्र आहेत. त्यामुळे वर्ष चांगला मिळतो. जाणाऱ्या येणाऱ्या सर्व बोटी येथे कोळसा घेण्याकरितां थांबतात.

एडनची १९१५ साली ३६,९०० इतकी लोकवस्ती असून एडन व तेथील वसाहती या सर्वांची मिळून ४६००० लोकसंख्या होती. त्यापैकी २३००० अरब लोक होते. त्याच्या खालोखाल सोमाली लोकांची वस्ती होती. युरोपियन आणि सिथ्रन मिळून २००० ते ३००० लोक होते. मुसुलमानांची व ज्यू लोकांची अनुक्रमे ३४००० व ३७०० इतकी संख्या होती.

१९२१ च्या मार्चपासून एडनच्या कारभाराची व्यवस्था इंडिया ऑफिसच्या ताब्यांतून काढण्यांत आली व ती कलोनियल ऑफिसकडे सोपविण्यांत आली आहे. सन १९१४-१५ मध्ये एडनचे उत्पन्न साडेसत्याशे लाख रुपये इतकें होतें; व त्यावर्षीचा खर्च ८२ लाखांपर्यंत होता. १९१९-२० सालामध्ये एडन येथील आयात निर्यात

१२६४१००० पौंडांची झाली. त्यांत ७१२४००० पौंडांची निर्गत असून ६५१७००० पौंडांच्या किमतीची आयात होती. एडन हे निरनिराळ्या राष्ट्रांचे व्यापारी केंद्र आहे. १९१९-२० सालांत एडनमध्ये, ताग, कापसाचे गळे, कृतडी, कोळसा, धान्य, कॉफी, साखर वगैरे पदार्थांची आयात झाली व एडनमधून, तंबाखू, मीठ, कापसाचे गळे वगैरे माल बाहेर गेला. एडन वेदरांत मादक द्रव्ये, अफू इत्यादि पदार्था-शिवाय, इतर पदार्थांवर कोणत्याहि प्रकारचा कर नाही. पेट्रोलियम, हत्यारे व दारूगोळा मात्र एडनमध्ये आणण्याला परवाना लागतो.

एडन येथे पाण्याचा पुरवठा पूर्वीपासूनच विशेष समाधानकारक नाही. समुद्राच्या पाण्यापासून पाण्याचा पुरवठा मुख्यतः करण्यांत येतो. एडनमध्ये धान्याची विशेष उत्पत्ति नाही. मीठ, कॉफी व सिगारेट तयार करणे एवढेच काय ते मुख्य धंदे आहेत. एडनमधील व्यापारी रस्ते मुख्यतः तीन चारच आहेत; (१) लाहेज ते सानापर्यंत; (२) दैक्षपासून मोचा व होडोजपर्यंत; व (३) निलव ते मकल्लपर्यंत.

महायुद्धामध्ये एडन येथील सुसुलमानी जातीला चिधा-वण्याचा तुर्कस्तानने प्रयत्न केला. १९१५मध्ये तुर्की सैन्याने लाहेजवर चाल केली. ब्रिटिशांनी तेथील लोकांना मदत कर-ण्यासाठी सैन्य पाठविले. पण ब्रिटिशांचा पराजय होऊन ब्रिटिश सैन्य एडनला परत आले. पण पुन्हा ब्रिटिश सैन्याने अधिक सैन्यानिशी तुर्कांना, शेक आंथमन येथे तोंड देऊन त्यांचा पराजय केला. सन १९१७ मध्ये एडनच्या संरक्ष-णासाठी एडनच्या भोंवती सैन्य ठेवण्यांत आले व तेव्हा-पासून लढाई थांबपर्यंत, शत्रूंचा कांहीही त्रास एडनला झाला नाही.

एडन कालवा—बंगालमधील वरद्वान व हुगळी या जिल्ह्यांमध्ये असलेला पाणी देण्याचा कालवा. प्रांताच्या ले. गव्हरवरून हे नांव पडले. ह्या कालव्यांत दामोदर नदीचे पाणी खेळविले आहे. ह्या कालव्याच्या बांधणीस सुरवात १८७३ मध्ये झाली; व १८८१ मध्ये हा कामास आला. हा बांधण्यास अंदाजे ७.८ लाख रुपये खर्च आला.

एडप्पल्ली—मद्रासमधील त्रावणकोर संस्थानांत अस-णाऱ्या कुन्नननाड तालुक्यांतील छोट्या संस्थानांपैकी सर्वांत मोठे संस्थान. क्षेत्रफळ सडेसहा चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) १३३४८. हे नम्बुद्री ब्राह्मणाच्या ताऱ्यांत असून त्याला एडप्पल्ली राजा म्हणतात

एन्डर—एन्डर हे पॅलेस्टाईनमधील एक प्राचीन शहर होते. ह्या ठिकाणी रहात असलेल्या एका चेटकीचा सल्ला सॉलने गिलबोश्वाच्या युद्धाच्या पूर्वदिवशी घेतला. सांप्रत येथे एन्डर नावाचे लहान खेडे जेवेल दाहीच्या उत्तरीवर आहे.

एडवर्ड (१)—‘एडवर्ड दि कनफेसर’. हा दुसऱ्या एथलरेडचा मुलगा होता. याची आई एम्मा ही नॉर्मंडीचा ड्यूक जो रिचर्ड त्याची मुलगी होती. १०१३ साली स्वेन हा जेव्हा इंग्लंडचा राजा झाला, तेव्हा एथलरेड हा आपल्या बायकांमुलांसह नॉर्मंडी येथे पळून गेला. १०४१ साली हार्डी कॅन्यूट याने त्याला बोलावल्यामुळे तो इंग्लंडला परत आला. त्याने आपल्या पश्चात एडवर्डला राज्याचा वारस ठरविले. पुढे १०४२ साली हार्डी कॅन्यूट याच्या मरणानंतर तो राजा झाला. १०४३ न त्याला राज्याभिषेक करण्यांत आला.

एडवर्ड हा अर्धा इंग्लिश व अर्धा नॉर्मन असल्याकार-णाने त्याचे लक्ष नॉर्मन लोकांकडे वरंच असे. त्याने आपल्या दरबारी वन्याच नॉर्मन लोकांना जागा दिल्या होत्या. जुभांजेझ गांवचा रॉबर्ट या नॉर्मन जोग्याला त्याने लंड-डचा धर्मगुरु नेमिले. राजाच्या मर्जीतल्या या सर्व नॉर्मनानां दावांत ठेवणारा असा वेसेक्सचा अर्ल गॉडविन हा एकटाच पुरूप होता. त्याची कन्या एडिथ हिच्याशी एडवर्डने विवाह केला होता. गॉडविनचा त्या वेळी सर्व देशावर अंमल चालत असे; पण एडवर्डच्या मर्जीतील नॉर्मन लोकांना हे सुळीच आवडत नसे. याच सुमारास एडवर्डचा मेहुणा वूलोनचा यूस्टिस याचा डोव्हर येथील लोकांशी तंटा झाल्या-मुळे डोव्हरच्या लोकांना शासन करण्याचे काम एडवर्डने गॉडविन याला सांगितले; पण गॉडविनने ते नाकारिले. तेव्हा गॉडविन याच्यावर भलतेसल्ले आरोप ठेवून एडवर्डने गॉड-विन यास अपराधी ठरविले. तेव्हा गॉडविन हा फ्लॅंडर्स येथे पळून गेला; पण लगेच पुढील साली तो परत आला. विटेन (बुधजन) मंडळाने त्याला त्याची पूर्वीची जागा देऊ केली; पण गॉडविनने या जागेचा एक वर्ष उपाभोग घेतला नाही तोच तो आकस्मात मरण पावला. त्याच्यामागे त्याचा दुसरा मुलगा हॅरोल्ड याला गॉडविनची जागा मिळाली. त्याने नॉर्थवर्ल्ड व वेल्स या प्रांतांत जे वखडे झाले होते ते सर्व मिटविले. हॅरोल्डच्या अमलाखाली लोक फार संतुष्ट होते. एडवर्डने वेस्टमिनिस्टर येथे एक मठ बांधविण्यास सुरवात केली होती; पण तो पुरा झालेला पहाण्याचे त्याच्या नशीबी नव्हते. तो १०६६ च्या जानेवारीत ५ व्या तारखेस मरण पावला.

एडवर्ड हा साधुवृत्तीचा माणूस होता. राजाच्या अंगी जे गुण असावे लागतात, त्या सर्व गुणांचा त्याच्या ठावी अभाव होता. त्याच्या स्वभावामध्ये एक प्रकारचा लोकांना भाळून टाकण्याचा गुण होता.

[संदर्भ ग्रंथ—डॉ. लॉर्ड यांनी संपादित केलेले. ‘लाईफ ऑफ एडवर्ड दि कनफेसर. (लंडन १८५८)]

(२) (पहिला) (१२३९-१३०७).—इंग्लंडचा राजा एडवर्ड हा तिसऱ्या हेनरीचा ज्येष्ठ मुलगा होय. स्पेनचा राजा आलफान्सो याच्याबरोबर हेनरीने जो तह केला, त्या

तद्वांत स्पेनच्या राजाची सावत्र बहीण एलेनोर इच्याशी एडवर्डचें लग्न व्हावें असें एक कलम होतें. अर्थातच स्पेनच्या राजाच्या बहिणीशी लग्न करून ध्यावयाचें म्हणजे एडवर्डला देखील त्या मानाप्रमाणें खर्च चालवितां यावा इतका बडा तनखा मिळणें जरूर होतें. तेव्हां त्यासाठीं हेनरीने त्याला गास्कनीची डची, चेस्टरचे अल्डम, वेल्समधील सरकारी जमिनी व इतर वरीच जहागीर दिली. १२५४ त एडवर्डने ही सर्व जहागीर आपल्या ताब्यांत घेतली. नंतर त्याच वर्षाच्या आक्टोबर महिन्यामध्ये तो स्पेनमध्ये गेला असतां आल्फान्सो यानें त्याला सरदारीचा किताब दिला व एलेनोरशी त्याचें लग्न लावून दिलें. तो परत गास्कनी येथें आल्यावर त्यानें वेल्सच्या आपल्या जहागिरांत सुव्यवस्था लावण्याची खटपट चालविली. इंग्लिश कायद्यांचा अंमल त्या ठिकाणीं करण्यास त्यानें सुरवात केली; पण वेल्समधील लोक चालू असलेले वेल्स कायदे नाहींसे करून इंग्रजी कायदे चालू करण्याच्या विरुद्ध होते त्यामुळे वेल्स लोकांचा एडवर्डवर फार राग झाला. शिवाय लडानपणीं तो गर्विष्ठ व उद्दाम असल्यानें तो लोकांना अप्रिय झाला होता. १२५८ त 'ऑक्सफोर्डच्या कराराला' (प्रोव्हान्स ऑफ ऑक्सफोर्डला) त्यानें विरोध केल्यामुळे तो अधिकच अप्रिय झाला; पण पुढें त्यानें आपलें धोरण बदलें. १२५९ त त्यानें राज्यव्यवस्थेंत सुधारणा करूं पहाणाऱ्या सरदार लोकांशी संगनमत करून त्यांना आपला जोराचा पाठिंबा दिला. १२६३ त जो राजपक्ष स्थापन झाला होता, त्यांत याचें प्रासुल्यानें अंग होतें. १२६४ त राजा व बॅरन यांमध्ये जे युद्ध झालें त्यांत त्यानें महत्त्वाचा भाग घेतला. या लढाईत राजाच्या वतीनें त्यानें चांगला पराक्रम गाजविला; पण लंडनच्या लोकांचा वेसुमार पाठलाग त्यानें केल्यामुळे राजपक्षायांचा पराजय झाला व एडवर्डला लोस्टरला शरण जावें लागलें. हिअरफोर्ड येथें लोस्टरनें एडवर्डला कैदेत ठेवले होतें; पण १२६५ त त्यानें हरप्रयत्नांनें सुटका करून घेतली. त्याच्या कैदेतून निसटल्यानंतर लगेच त्यानें आपले जुने मित्र गोळा केले व त्यांच्या साहाय्यानें त्यानें लोस्टरवर स्वारी केली व लोस्टरला ईव्हिंग्स-मच्या लढाईत ठार मारलें.

सन १२७० त एडवर्ड हा ' धर्मयुद्ध 'ला गेला. तो तिकडे असतांना इकडे हेनरी वारला. तेव्हां त्याच्या पाठीमागे एडवर्ड हा राजा झाला म्हणून लोकांस जाहीर करण्यांत आले व तो धर्मयुद्धाहून परत येईपावेतो ' रॉयल कौन्सिल ' अगर राजकीय मंडळानें त्याच्या नांवानें राज्यकारभार चालविला. एडवर्ड परत आल्यावर त्याला १२७४ त ऑगस्टच्या १९ व्या तारखेस राज्याभिषेक केला. या वेळीं तो वयानें ३५ वर्षांचा असून बांध्यानें उंच व बळकट होता. त्याचे केस काळे भोर असून डोळे सौम्य होते. तो आचरणानें अत्यंत शुद्ध होता. आपल्या मित्रमंडळीनां तो अतिशय प्रिय असे. आईवापांवर त्याची अत्यंत भक्ति होती. खेळांचा

त्याला विशेषतः शिकारीसारख्या मदीनी खेळांचा अतिशय नाद असे. तो लहानपणीं जरी घोडा कौपिष्ठ होता तरी पुढें त्यानें आपला दोष नाहींसा करून टाकला. आपल्या नोकरचाकरांना तो केव्हाहि कडक तऱ्हेनें वागवीत नसे. आपल्या बापाच्या जुका त्यानें पाहिल्या होत्या. यास्तव आपल्या लोकांचें प्रेम जोडावें आणि त्यांना चांगले कायदे करून द्यावे अशी त्याची फार इच्छा होती. आपलें राज्यकारभाराचें धोरण लोकांनां पसंत पडेल अशा तऱ्हेनें तो आंखीत असे.

राज्याल्ल होतांच त्यानें तत्कालीन राज्यशासनपद्धतीत सुधारणा करून ती जेणेकरून चांगल्या प्रकारची व जोमदार होईल अशी करण्याच्या प्रयत्नास सुरुवात केली. या कामांत त्याला राबर्ट वर्नेल, वेल्स व वायना धर्मगुरू यांचें उत्कृष्ट साहाय्य झालें. त्या वेळीं प्रचलित असलेल्या कायद्यांमध्ये त्यानें सुधारणा करण्याचा उपक्रम सुरू केला. प्रत्येक वर्षी तो कोणताना कोणता तरी नवा कायदा करीत असे. सरंजामी सरदारांचें (' फ्यूडेलिझम ' चें) वजन राजकारणातून नाहींसे करण्याकडे त्याचें लक्ष्य होतें. जे मतदार लेखी जमीन लिहून देणार नाहींत त्यांचा मत देण्याचा अधिकार काढून ध्यावयाचें त्यानें ठरविलें; पण ही त्याची योजना सरसहा अमलांत आणतां आली नाहीं. तो जरी पुराणमताभिमानी होता तरी स्वतः न केलेले कायदे पाळण्याची त्याची तत्परता नसल्यामुळे ऐकहून बगैरे धर्मगुरूंशी त्याला झगडावें लागलें. मॉर्टमेनच्या स्टेट्यूटनें त्यानें राजाच्या परवानगीशिवाय धर्ममंडळांनां जमीन दान देण्याची मनाई केली. तसेंच, ' सर्कमस्पेक्टेशंस ' च्या हुकुमानें धार्मिक कृत्याशिवाय दुसऱ्या कोणत्याहि कार्याकरितां चर्चधी नागा वापरण्यांत येऊं नये असें त्यानें ठरविलें. या दोन्ही कायद्यांच्या वाबतांत धर्मगुरूंनां त्याला बराच विरोध केला. पण तडजोड करून त्यानें कसाबसा हा विरोध दूर केला. जमीनीच्या संवर्धांचे कायदे त्यानें फार काळजीपूर्वक सुधारले. न्यायदानाच्या पद्धतीतहि त्यानें इष्ट त्या सुधारणा घडवून आणिल्या.

याशिवाय त्याच्या कारकीर्दीतील महत्त्वाची गोष्ट म्हणजे त्यानें वेल्सदेश जिंकला ही होय. वेल्सचा राजपुत्र लुएलिन हा एडवर्डचा मांडलीक असतांना त्यानें एडवर्डची सत्ता झुगारून देण्याचा प्रयत्न चालविला होता. पुष्कळ दिवस एडवर्डनें तिकडे फारसें लक्ष दिलें नाहीं. पण लुएलिन हा कांहींच ऐकत नाहीं असें पाहतांच त्याच्यावर त्यानें १०७७ मध्ये स्वारी केली व लुएलिनचा त्यानें पराभव करून त्याला शरण येण्यास भाग पाडिलें. एडवर्डनें त्याचा मांडलिकीचा अधिकार काढून आपला अंकित संस्थानिक या दज्याला त्याला आणून बसविलें. पुढें वेल्स देशांत ज्यावेळीं त्यानें इंग्रजी कायदे चालू केले त्यावेळीं वेल्स लोकांचां मन अस्तुष्ट झालें. ही बांध

साधून लुएलिनने पुन्हा वंड केले. पण एडवर्डने त्याचा पुन्हा चांगला पराभव केला. लुएलिन हा या लढाईत ठार मारला गेला. एडवर्डने वेल्स देश इंग्लंडच्या राज्याला जोडला.

परराष्ट्रीय धोरण आंखण्याच्या बाबतीत एडवर्ड हा फार काळजी घेत असे. फ्रान्सचा राजा तिसरा फिलिप याशी त्याचे अंतस्थ नीट नव्हते तरी तो बरकरणी त्याच्याशी सरळ रीतीने वागतो असे दाखवात असे. पुढे १२८५ साली फिलिप वारल्यानंतर फिलिप दि फेअर फ्रान्सच्या गादीवर बसला. त्यावेळी तो फ्रान्सला गेला व त्याने फिलिपचे अभिनंदन केले. याच सुमारास दोनतीन वर्षे तो गास्कनीमध्ये सुधारणा करण्याच्या बाबतीत गर्क झाला होता. त्यामुळे त्याच्या गैरहाजरीत इंग्लंडमध्ये बरीच अंदाधुंदी माजली. पुढे १२८९ साली तो इंग्लंडमध्ये परत आला व त्याने ती अंदाधुंदी मोडून टाकली. १२९० साली त्याने सर्व यहूदी लोकांना इंग्लंड सोडून जाण्याच्या हुकूम केला.

यानंतर त्याचे लक्ष्य स्कॉटलंडकडे वेधले. १२८६ साली स्कॉटलंडचा तिसरा अलेक्झांडर राजा मरण पावला तेव्हा त्याच्या गादीला वारस त्याची नात मार्गरेट ही होती. हिचे व आपला ज्येष्ठ पुत्र एडवर्ड यांचे लग्न झाल्यास इंग्लंड व स्कॉटलंड यांची एकी होईल या हेतूने एडवर्डने आपल्या मुलाचा विवाह तिच्याशी करावयाचे ठरविले होते; पण ती एकाएकी वारल्यामुळे स्कॉटलंडच्या गादीवर कोणी राजा अगर राणी राहली नाही तेव्हा त्या गादीवर आपला हक्क सांगण्याकरता तद्देशीय पांच वडे गृहस्थ पुढे आले. यांपैकी कोणाला राज्यपद द्यावे हे ठरविण्याचे काम स्कॉच मंत्रिमंडळाने एडवर्डकडे सोंपविले. एडवर्डने या मंत्रिमंडळाकडून 'मी स्कॉटलंडचा फ्यूडल लॉर्ड आहे' असे कबूल करून घेतल्यानंतर या पांच वारसदारांची नीट चौकशी करून, जेन वेलियल यास स्कॉटलंडचा राजा म्हणून पसंत केले. त्याप्रमाणे वेलियल हा स्कॉटलंडचा राजा झाला व त्याने एडवर्ड हा आपला अधिराज आहे असे कबूल करून त्याला प्रणाम केला; पण हे करणे स्कॉट लोकांना पसंत पडले नाही. त्यांनी एडवर्डला स्कॉटलंडचा अधिराज म्हणण्याचे नाकारले; व वेलियलची सत्ता झुगारून दिली; व व फ्रान्सशी गुप्त तह केला. गास्कनीसंबंधाने फ्रान्स व इंग्लंडचे याच वेळी वाकडे आले. वेल्स लोकांनाहि या वेळी वंड उभारले. अशा रीतीने एडवर्डवर एकापाठोमागून एक अशी संकटे आली. या संकटांचे निवारण करण्यासाठी त्याने इंग्लंडमधील सरदार लोकांची व इतर लोकांची मिळून एक सभा बोलावली व पुढे कोणते धोरण स्वीकारावे यासंबंधाची त्याने खुल्या दिलाने त्यांच्याशी चर्चा केली. त्यांच्या संमताने त्याने वेल्सवर स्वारी करून वेल्स देश पादाक्रांत केला व १२९६ मध्ये स्कॉटलंड जिंकून घेतले. जिंकडे तिकडे शांतता प्रस्थापित झाल्यानंतर गास्कनीची कायमची व्यवस्था

लावण्याचे त्याने मनांत आणिले, पण याच सुमारास काही भानगड उपस्थित होऊन धर्मगुरूंनी कर देण्याचे नाकारले. सरदार लोकांनी गॉस्कीनवरील स्वारीत मदत करण्याचे नाकारले. त्यामुळे त्यांच्या मदतीशिवायच एडवर्डला फ्रेंचावर स्वारी करणे भाग पडले. त्याच्या गैरहजेरीत राज्याची व्यवस्था पहाणाऱ्या अधिकारी मंडळावर सरदार लोकांनी दाव पाडून जुलमी करांपासून संरक्षण करणारे कायदे पास करून घेतले. एडवर्डला या कायद्यांना नाखुषीने का होईना मान्यता देणे भाग पडले. एवढ्यावरच एडवर्डवरील संकट थांबले नाही. १२९७ मध्ये विल्यम वॉलेसच्या आधिपत्याखाली स्कॉच लोकांनी वंडाचे निघाण उभारले. तेव्हा एडवर्डला त्यांच्याविरुद्ध शस्त्र उगारावे लागले. १२९९ मध्ये फाल्कर्क येथे तुंबळ युद्ध होऊन एडवर्डने स्कॉच लोकांचा पुरा पराभव केला. एकाच वेळी स्कॉटलंड व फ्रान्स या दोन्ही शत्रूंशी युद्ध चालू ठेवणे शक्य नाही असे एडवर्डला आढळून आल्यामुळे त्याने फ्रान्सशी तह केला, व फ्रेंच राजाच्या बहिणीशी-मार्गारेटशी-त्याने लग्न केले. नंतर १३०३ साली एडवर्डने स्कॉटलंड पूर्णपणे कबजांत आणण्याचे ठरविले. त्याप्रमाणे १३०५ साली स्कॉच लोकांना त्याने जेरीस आणले व त्यांचा पुढारी वॉलेस याचा शिरच्छेद केला. पण याच सुमारास वेलियलचा प्रतिस्पर्धी ब्रुस याने आपल्याला स्कॉटलंडचा राजा म्हणवून घेतले व एडवर्डविरुद्ध त्याने वंड पुकारले. त्यामुळे वृद्धावस्थेत असून सुद्धा या वंडाचा बॉमोड करण्याचे एडवर्डने ठरविले. त्याने जाताने युद्धावर जावयाचे ठरविले; पण स्कॉटलंड त्याच्या दृष्टीच्या टप्प्यांत आले असता वर्षे ओन सेंड्स या गावी तो मृत्यु पावला. त्याच्या मृत्युमुळे स्कॉटलंड भिक्क्याचे त्याचे काम अर्धवट राहिले. तरी पण वेल्स जिंकणे, निरनिराळे कायदे अंमलांत आणणे, इत्यादि बाबतीत त्याने केलेली कामगिरी चिरस्थायी अशी होती.

एलेनारपासून एडवर्डला चार मुलगे व नऊ मुली झाल्या. चार मुलांपैकी कनिष्ठ पुत्र तेवढाच जिवंत राहिला. मार्गारेटपासून त्याला दोन पुत्र झाले.

[संदर्भग्रंथ—राउट-एडवर्ड दि फर्स्ट (१८९३), सीलि-लाइफ अँड रेन ऑफ एडवर्ड दि फर्स्ट (१८७२); मॉरीस-वेल्स वॉर्स ऑफ एडवर्ड दि फर्स्ट (ऑक्सफर्ड १९०१.)]

(३) दुसरा—(जन्म १२८४; मृत्यु १३२७). दुसरा एडवर्ड हा पहिल्या एडवर्डचा चौथा मुलगा होता. हा कार्नाव्हन किलघात जन्मास आला, म्हणून याला कार्नाव्हनचा एडवर्ड असे संवोधण्यात येते. पहिल्या एडवर्डने याला राजाच्या कर्तव्यकमांचे शिक्षण देण्याची फार खटपट केली. पण त्या खटपटीला मुळाव यश आले नाही. दुसरा एडवर्ड हा फार चैनी, खेळांचा शोकी, हंकेखोर व मूर्ख होता. तो नेहमी हलकट सोबत्यांच्या नादी असे. पॉअर्स गाव्हेस्टन नांवाच्या एका दुराचारी

माणसावर याची फार मर्जी असे. गाव्हेस्टन याच्या नादाने आपला मुलगा विघडला या समजुतीने पहिल्या एडवर्डने त्याला इद्दपार केले होते. पण दुसरा एडवर्ड राज्यावर आल्याबरोबर त्याने प्रथम गाव्हेस्टनला परत बोलावून आणले व त्याच्या तंत्राने राज्यकारभार करण्यास सुरुवात केली. एडवर्ड हा जेव्हां फ्रान्समध्ये गेला त्या वेळी त्याच्या गैरहजेरीत गाव्हेस्टन हाच स्वतः राज्यकारभार पहात असे. फ्रान्समध्ये असतांना त्याने फ्रान्सचा राजा फिलिप दि केअर याच्या मुलीशी—इसाबेलाशी—विवाह केला.

फ्रान्स देशाहून परत आल्यानंतर १३०८ च्या फेब्रुवारीच्या २५ व्या तारखेस त्याला राज्याभिषेक करण्यांत आला. त्याने लगेच गाव्हेस्टनला आपला प्रधान नेमले. त्याच्या वाईट संगतीत राजा ख्यालशुशालीत आपला काळ घालवीत असे. दोनदां त्याला सरदार लोकांनी इद्दपार केले, तरी पण दर खेपेस राजा त्याला परत बोलावी. शेवटी त्याला सरदार लोकांनी धरून कैदेत ठेवले व नंतर गाव्हेस्टनचा हाडवरी जो वारविकचा अर्ले त्याने गाव्हेस्टनला निर्दयपणे ठार मारिले.

एडवर्ड हा कमकुवत असल्याकारणाने त्याला गाव्हेस्टनच्या वधाचा सूड घेण्याची छाती झाली नाही. सरदार लोकांनी राजाच्या हातून राज्यकारभार काढून तो २१ लॉर्ड आर्डेनर्सच्या कमिटीकडे सोंपविला होता; तरी पण राजाला त्याची फिकिर वाटली नाही. याच अवधीत रॉबर्ट ब्रूस हा स्कॉटलंडमधील शहरांवर शहरें काबीज करीत होता. स्टॅलिंग व वारिक या दोन शहरांखेरीज इतर सर्व शहरें ब्रूसने जिंकलीं होती व स्टॅलिंग शहरालाहि त्याने वेढा दिला होता. स्टॅलिंग शहराला वेढा दिला आहे ही बातमी समजताच एडवर्ड व सरदार लोक दोघेहि चिडून जाऊन त्यांनी ब्रूसला तोंड देण्याचें ठरविले. बॅनॉकबर्न येथे दोन्ही पक्षांची लढाई होऊन त्यांत इंग्लिशांचा पूर्णपणे पराभव झाला. स्कॉटलंडने पुन्हां स्वातंत्र्य मिळविले. इंग्रजांचा पुरता सूड घेण्याच्या निमित्ताने ब्रूसने इंग्लंडच्या उत्तरेकडील परगण्यांवर स्वारी करून तो प्रदेश जवळ जवळ वेचिराख करून टाकला.

इ. स. १३२० साली राजाची मर्जी डिस्पेन्सर नांवाच्या एका गृहस्थावर व त्याच्या मुलावर वसली. पण या दोघां पितापुत्रांशी सरदारलोकांनी थोड्याच काळांत कलह करण्यास सुरुवात केली. १३२१ मध्ये त्यांनी पार्लमेंटमध्ये खल करून पार्लमेंटच्या संमताने, डिस्पेन्सर्सना इंग्लंडमधून हाकून लावले. या गोष्टीमुळे राजाला अत्यंत क्रोध आला. त्याने १३२२ मध्ये डिस्पेन्सर्सना परत बोलावून आणिले, व त्यांच्या सहाय्याने सरदार लोकांवर स्वारी केली. या स्वारीत एडवर्डला जय प्राप्त झाला. त्याने शत्रूकडील पुढारी मॉर्टिमर याला कैदेत

टाकले. त्यांचा दुसरा पुढारी लॅकेस्टर याचा शिरच्छेद करण्यांत आला. नंतर राजाने आर्डेनर्स लोकांनी केलेले नियम रद्द करून योंक येथे पार्लमेंट भरविले. उमरावांची सत्ता कदांत राखण्याची त्याची इच्छा होती. म्हणून त्याने एक महत्वाचा कायदा पसार करून घेतला; तो असा की, सर्व गोष्टी कायम करणे त्या धर्माध्यक्ष, अर्ले, बॅरन व राज्यांतील सामान्य लोक या सर्वांनी मिळून केल्या पाहिजेत.

पण डिस्पेन्सर्स हेहि चांगल्या रीतीने राज्यकारभार करीत नसत. त्यामुळे व इतर दुसऱ्या कारणांमुळे लोक व इसाबेला राणी ही उभयतांही त्यांचा द्वेष करीत होती. त्यामुळे सान्या राष्ट्रांत वंडाळी माजलेली होती. इसाबेला ही फ्रान्समध्ये कांहीं कामाकरिता गेली होती. त्याच ठिकाणी तिचा प्रियकर लॉर्ड मॉर्टिमर हाहि कैदेतून निसटून पळून आला होता. त्या दोघांनी मिळून एडवर्ड राजाला उलथून पाडून त्याच्या जागी त्याच्या मुलाला (तिसऱ्या एडवर्डला) गादीवर वसवावे अशी गुप्त मसलत चालविली. १३२६ च्या सप्टेंबर महिन्यांत ती मॉर्टिमर याजबरोबर इमेस्क प्रांतांत येऊन उतरली. डिस्पेन्सर्सना हाकून लावण्याचा उद्देश तिने जाहीर करताच तिच्या पक्षास भराभर लोक मिळू लागले. त्यामुळे एडवर्ड राजाला कोणाचीच मदत न मिळाल्यामुळे त्याला पळून जाणे भाग पडले. त्याचा पाठलाग इसाबेलाने चालविला. डिस्पेन्सर्सचा शिरच्छेद करण्यांत आला. एडवर्डला पकडून केनिलवर्थ येथे तुटंगांत ठेवण्यांत आले. १३२७ त वेस्टमिन्स्टर येथे पार्लमेंट भरले व त्यांत पार्लमेंटने एडवर्ड हा राज्यकारभार करण्याला नाकार्य आहे असे ठरविले; व त्याचा पुत्र तिसरा एडवर्ड हा राजा झाला आहे असा जाहीरनामा काढला.

यानंतर एका किड्यांतून दुसऱ्यांत, दुसऱ्यांतून तिसऱ्यांत याप्रमाणे अनेक किड्यांत एडवर्डला कैदेत ठेवण्यांत येऊन त्याचे अनेक तऱ्हेने हाल करण्यांत येऊन शेवटी १३२७ च्या सप्टेंबर महिन्यांत, वार्लिक येथील किड्यांत मॉर्टिमरच्या हुकूमाने त्याचा निर्दयपणे धध करण्यांत आला. एडवर्डला इसाबेलापासून दोन मुलगे व दोन मुली अर्शा अपत्ये झाली.

(४) तिसरा (जन्म १३१२, मृत्यू १३७७)—तिसरा एडवर्ड हा दुसऱ्या एडवर्डचा सर्वांत मोठा मुलगा होय. तो विंडसर येथे १३१२ मध्ये जन्माला आला. तो आठ वर्षांचा असतांना त्याला चेस्टरचा अर्ले करण्यांत आले. १३२५ मध्ये तो ऑक्रेटिनचा ड्यूक झाला. नंतर कांहीं वर्षे तो फ्रान्समध्येच होता. त्याची आई इसाबेला व मॉर्टिमर या दोघांनी मिळून ज्या वेळी इंग्लंडवर स्वारी केली त्या स्वारीबरोबर तो इंग्लंडमध्ये आला. पुढे दुसऱ्या एडवर्डचा पराभव होऊन पार्लमेंटने त्याच्या जागी याला राजा म्हणून नेमले. १३२७ त जानेवारीच्या २९ व्या तारखेस त्याला राज्याभिषेक झाला.

तो अल्पवयस्क असल्यामुळे त्याच्या नांवाने इसाबेला व मॉर्टिमर यांनी राज्यकारभार चालविला. १३२८ त त्याचा एनोचा कौंट याची कन्या फिलिप्पा हिच्याशी विवाह झाला. १३३० साली जून महिन्याच्या १५ व्या तारखेस पुढे 'दि व्हेलक प्रिन्स' या नांवाने उदयास आलेला त्याचा पहिला मुलगा जन्मास आला. मॉर्टिमरच्या ताव्यांत रहाण्याचा त्याला तिटकारा आल्यामुळे त्याने नॉटिंगहॅम किल्ल्यामध्ये राजा शिरून मॉर्टिमर यास कैद केलें व १३३०च्या नोव्हेंबर महिन्यांत ठायवरने येथे त्यास फांशी दिलें. आपल्या आईला मात्र त्याने कधीहि दुखविलें नाहीं.

मॉर्टिमरच्या ताव्यांतून तो मोकळा झाल्यानंतर त्याने प्रत्यक्ष रीतीने आपल्या हातांत राज्यसूत्र घेतलें. तो तरुण व उत्साही असल्याने आपल्या आज्ञाच्या वेळी जी इंग्लंडची चलती होती तशा प्रकारचे वैभव इंग्लंडला पुन्हां प्राप्त करून देण्याची त्याने महत्त्वाकांक्षा वाळगिली. १३२८ साली झालेल्या नॉर्थहॅम्टनच्या तहाने स्कॉटलंडला जें स्वातंत्र्य मिळालें होतें त्याचा त्याने इन्कार केला. याच सुमारास राबर्ट ब्रूस हा मरण पावल्यामुळे त्याचा अल्पवयी मुलगा राज्यावर बसला होता. ही संधि साधून एडवर्डने स्कॉटलंडवर स्वारी करून स्कॉटलंडच्या राज्यावर वेलियलचा मुलगा एडवर्ड यास बसविलें. पण थोड्याच अवधीत स्कॉच लोकांनी वेलियलच्या मुलाला राज्यावरून हाकून लावले. हे पाहतांच एडवर्डला राग आला व त्याने १३३३ त स्कॉच लोकांवर स्वारी करून त्यांचा हॅलिडॉन-हिल येथे पराभव केला. तरी पण वेलियलच्या मुलाला कांहीं स्कॉच लोक राजा म्हणून कबूल करीनात; त्यांनी थोड्याच वर्षांनी ब्रूसचा मेहुणा डेव्हिड यास राज्यावर बसविलें.

पण या सर्व घडामोडी चालल्या असतां इंग्लंड व फ्रान्स यांच्यामध्ये वितुष्ट येत चालले होते. त्याला अनेक कारणे होती. एडवर्ड हा गार्स्कनीचा ड्यूक होता ही गोष्ट फ्रान्सला पसंत नव्हती. फिलिपचा व स्कॉच लोकांचा सलोल्याचा तहनामा झाला होता. त्यामुळे स्कॉच लोकांवर एडवर्डने स्वारी करणे फिलिपला आवडले नाहीं. शिवाय फेलिगि लोकांचे व फ्रान्सचे वांकडे येऊन फेलिगि लोकांना एडवर्डने सहाय्य देण्याचे कबूल केलें. एवढेच नव्हे तर आपली आई इसाबेला ही फ्रान्सांतील राजघराण्याच्या ज्येष्ठ शाखेची मुलगी असल्याने तिचा मुलगा या नात्याने फ्रान्सच्या राज्यावर आपला हक्क आहे असे एडवर्डने सांगण्यास सुरुवात केली. अशा निरनिराळ्या कारणांमुळे फ्रान्स व इंग्लंडमध्ये 'शंभर वर्षांच्या युद्धाला' तोंड लागलें.

१३३७ साली या युद्धाला सुरुवात झाली. १३४० साली स्लॉई नांवाच्या फ्लॉडर्स देशाच्या किनाऱ्याजवळच्या बंदराबाहेर आरमारी लढाई होऊन तोंत फ्रेंच आरमाराचा पूर्ण पराभव झाला. या युद्धांत एडवर्डने प्रत्यक्ष भाग घेतला

होता. लगेच एडवर्डने फ्रान्सचा राजा हा किताब धारण केला. हा किताब पुढे तिसऱ्या जॉर्जच्या कारकीर्दीपर्यंत प्रत्येक इंग्लंडचा राजा आपल्याला लावून घेत असे. स्लॉई येथील लढाई आयोपल्यावर कांहीं दिवस शांतता होती. पण ब्रिटनच्या डचीच्या वारसहक्कासंबंधाने वाद उपस्थित होऊन पुन्हां युद्धाला तोंड लागलें. सन १३४२ मध्ये त्याच्या सैन्यामध्ये व फ्रेंच सैन्यामध्ये ब्रिटनच्या प्रदेशांत चकमक उडाली; पण त्याचा निकाल लागला नाहीं. १३४३ साली तो इंग्लंडला परत आला. १३४४ मध्ये त्याने विंडसर येथील किल्ला पुन्हां वाघण्यास सुरुवात केली; व 'आर्डर ऑफ दि गार्टर' ही पदवी अस्तित्वांत आणिली.

१३४३ च्या जुलै महिन्यांत पुन्हां इंग्लंड व फ्रान्स देश यांच्यामध्ये युद्धाला सुरुवात होऊन आपल्या ज्येष्ठ पुत्रासमवेत एडवर्ड हा नॉर्मंडी येथे उतरला. क्रेसी येथे दोन्ही सैन्यामध्ये लढाई होऊन फ्रेंच सैन्याचा पूर्णपणे पराभव झाला. लगेच पुढच्या वर्षी इंग्लिश सैन्याने कॅले शहर जिंकून घेतलें. गार्स्कनी व ब्रिटन या मुलखांत देखील इंग्रजांचा दोन ठिकाणी जय झाला. पण पैशाच्या अभावी ही मोहीम पुढे चालविणे अशक्य होऊन इंग्लंड व फ्रान्स यांच्या मध्ये तात्पुरता तह घडून आला. एडवर्ड १३४७ त इंग्लंडला परत आला व त्याने जयोत्सवानीमित निरनिराळ्या शर्यती केल्या. याच सुमारास काळा आजार नांवाच्या तापाची सांध इंग्लंडमध्ये पसरली. तरी पण मधुन मधुन फ्रान्स व इंग्लंड यांच्या दरम्यान किरकोळ लढाया चालू होत्याच.

१३४९ मध्ये कॅलेच्या आसपास झालेल्या लढाईत तसेंच व विंचेल्शिया येथील आरमारी लढाईत इंग्लंडने जय मिळविले. पोपने ही लढाई थांबावी यासाठी पुष्कळ मध्यस्थी केली पण तो व्यर्थ गेली. १३५६ मध्ये एडवर्डचा मुलगा व्हेलक प्रिन्स याने पाइटियर्स येथील युद्धांत फ्रेंचांचा धुवा उडविला व फ्रान्सचा राजा जॉन याला पकडले. जॉनचा त्याने कोणत्याहि तऱ्हेने उपमर्द केला नाहीं. १३५९ त एडवर्ड व जॉन यांमध्ये तह होऊन जॉनने एडवर्डला इतक्या सवलती यावयाचे कबूल केले की, त्या तहाला फ्रेंच लोक मान्यताच देईनात. तेव्हा एडवर्डने पुन्हां फ्रान्सवर स्वारी करण्याचे ठरविले. तो कॅले येथे उतरून रोम्स येथे आला व त्या ठिकाणी फ्रान्सचा राजा म्हणून राज्याभिषेक करून घेण्याचे त्याने ठरविले. पण फ्रेंच रहिवाश्यांनी या त्याच्या कृत्याला जोराचा विरोध केल्यामुळे त्याचा तो वेत फसला. त्यामुळे चिडून जाऊन त्याने पॅरीसवरच हल्ला करावयाचे ठरविले. पण तोहि डाव हुकल्यामुळे १३६० मध्ये व्रेटिमी येथे तो तहाची वाटाघाट करण्यास तयार झाला. शेवटी कॅले येथे दोन्ही पक्षांचा तह होऊन एडवर्डला अँकिटेन प्रांताच्या मालकीवरच संतुष्ट होणे भाग पडले.

या तहानें इंग्लंड व फ्रान्स यांमधील द्वेषाभि विक्षेप दोन्ही राष्ट्रांना शांततेचे दिवस येतील असे वाटत होते. पण दुर्दैवानें तसे घडून आलें नाहीं. १३६२ व ६९ मध्ये काळा आजार सुरू झाला. त्यामुळें इंग्लंडांत लोकसंख्येच्या एकतृतीयांश लोक या सांथाला बळी पडले. सांथीच्या भयानें प्रस्त झालेल्या लोकांना आपापल्या धंद्यांकडे जरूर तेवढें लक्ष्य दिलें नाहीं. मजुरांची संख्या थोडी राहिल्यामुळें मजुरीचे प्रमाण वाढलें. भांडवलवाले व मजूर यांमध्ये झगडा सुरू झाला. शेवटी या अनर्थकारक स्थितीला आळा घालण्यासाठी 'स्टॅट्यूट ऑफ लेवर्स' उर्फ मजुरांचा कायदा पास करून काळ्या आजारान्यापूर्वी जो मजुरांचा दर होता त्याच दरावर मजुरांना काम केलें पाहिजे असे ठरविलें. पण मजुरांना हा नियम कडक वाटल्याने त्यांनी याविरुद्ध चळवळ सुरू केली. औद्योगिक मानगडांप्रमाणेच याच वेळी धर्माच्या वावर्तीतहि वराच झगडा चालला होता. शेवटी याहि वावर्तीत पोव्हाइसरचा स्टॅट्यूट व प्रेम्प्युनायरचा स्टॅट्यूट असे पोपच्या अगर धर्मगुरूच्या विरोधक कायदे पास करून पार्लमेंटने याहि वावर्तीची कशीवशी विल्हेवाट लावली.

सन १३६९ साली फ्रान्सचा राजा पांचवा चार्लस यानें कॅलेचा तह मोडून युद्धाचें शिमा पुंक्कलें. एडवर्डला जो फ्रेंचांचा मुख्य मिळालेला होता त्यांतील रहिवाशांनाहि चार्लस राजाचीच बाजू घेतली. एडवर्डने त्या वेळी हें बंद मोडण्याकरितां आपले पुत्र ब्लॅक प्रिन्स व जॉन गॉस पाठविलें. फ्रान्सशी त्या दोघांनी युद्ध चालविलें असतां एडवर्डने पैशाची उणीव भरून काढण्याकरितां चर्चच्या पैशावर व हक्कावर मोहीम सुरू केली. त्यानें जुन्या धर्मोपदेशकांना अधिकारारवून काढून टाकून नवे नवे अनुभविक धर्मोपदेशक नेमले. इकडे इंग्लंडमध्ये अशी परिस्थिति प्राप्त झाली असतां तिकडे फ्रान्समध्ये इंग्लिश सैन्याचा जिकडे तिकडे पराजय होत होता. १३७२ साली एडवर्डने फ्रान्सवर पुन्हां स्वारी करण्याचा शेवटचा प्रयत्न केला; पण त्या वेळी मथंकर गुफान झोकून त्याचा तो वेत फसला. त्यामुळें निराश झोकून तो फ्रान्सशी तह करण्यास कबूल झाला. या तहान्वये त्याच्या ताब्यांत कॅले, बोर्दो, वेयोन व ग्रेट एवर्दोन काय ती महत्वाची ठिकाणे राहिली.

एडवर्ड हा आता बराच म्हातारा झालेला होता. त्याची राणी फिलिप्पा इच्या मृत्यूमुळें त्याच्या मनावर निराशेचें पटल आलें होतें. अँलीस पेरिस नांवाच्या एका लोमी बाईने त्याच्यावर आपला अम्मल बसविला होता. राजमंडळामध्ये ब्लॅक प्रिन्सची बाजू घेणारा पक्ष व जॉनची बाजू घेणारा पक्ष असे दोन पक्ष उपस्थित झाले होते व त्यांच्यामध्ये चांगलेंच जुंपलें होतें. अँलीस पेरिसच्या वजनामुळें एडवर्डने जॉनची बाजू घेतली होती व जॉन हाच वस्तुतः राज्याचा कारभार पाहू लागला होता. पण जॉनला पूर्वी बाँकलून

दिले गेलेले धर्मोपदेशक व ब्लॅक प्रिन्स यांनी पदोपदीं अडथळा करण्यास सुरुवात केली. शेवटी १३७६ मध्ये गुड पार्लमेंटची बैठक झाली व पार्लमेंटने पेरिसला राजा-जबदून घालवून व प्रधानांना त्यांच्या जागोवरून काढून लावले. पण याच सुमारास ब्लॅक प्रिन्सला मृत्यूने गांठल्यामुळें पार्लमेंटचा एक मोठा आधार नाहीसा झाला. त्यामुळें जॉनच्या ताब्यांत पुन्हां सत्ता आली. यानंतर थोड्याच दिवसांनी १३७७ मध्ये जूनच्या २१ व्या तारखेस एडवर्ड मरण पावला.

पहिल्या एडवर्डच्या इतका जरी तिसरा एडवर्ड मोठा मनुष्य नव्हता तरी त्याच्या अंगां मुसद्देगिरी व क्षात्रतेज हे गुण मोठ्या प्रमाणांत वास करीत होते. तो जात्याच उमया स्वभावाचा व हौशी होता. त्याच्या दरबारच्या डामटौलाइतका डामटौल तत्कालीन यूरोपमधील कोणत्याहि राष्ट्राच्या दरबारी नव्हता. तो उदार, सुस्वभावी व मन-मिळाळ होता. उधळेपणा, वचनभंगाची संवय व कामातिरेक हे त्याच्या अंगचे दोष होते.

एडवर्डला सात मुलगे व पांच मुली होत्या. सात मुलां-पैकी पांच मुलांनी कोणत्याना कोणत्या तरी वावर्तीत आपले नांव इतिहासांत स्मरणीय करून ठेवले आहे.

[संदर्भ ग्रंथः—जॉनामन—लार्ड अँड टाईम्स ऑफ एडवर्ड दि थर्ड; मॅकिन्नान—हिस्टरी ऑफ एडवर्ड दि थर्ड; वॉर्न—हिस्टरी ऑफ एडवर्ड दि थर्ड (१६८८); स्ट्रस—कॉन्स्टिट्यूशनल हिस्टरी ऑफ इंग्लंड (भाग २ रा); टाऊन्ट-पोलिटिकल हिस्टरी ऑफ इंग्लंड (१२१६-१३००).]

(५) चौथा.—(जन्म १४४२—मृत्यु १४८३.) एडवर्ड हा रिचर्ड ड्यूक आफ यॉर्क याचा मुलगा होय. हा ४भां येथें १४४२ च्या एप्रिल महिन्याच्या २८ व्या तारखेस जन्मला. लहानपणी त्याला ' अर्ल ऑफ मार्च ' असे नांव पडलें होतें. १४५९ मध्ये लडलो येथें यॉर्किस्ट लोकांचा पराभव झाल्यानंतर एडवर्ड हा आपला चुलता अर्ल ऑफ सॅलिस्बरी याच्यासह कॅले येथे पळून गेला. पुढे अर्ल ऑफ सॅलिस्बरी व अर्ल ऑफ वॉरविक यांनी ज्या वेळी इंग्लंडवर स्वारी केली त्या वेळी त्या स्वारीवरवर तो लंडन येथें आला. त्याचा बाप यॉर्कचा रिचर्ड याला राज्याचा वारस ठरविण्यांत आल्यानंतर एडवर्ड हा वेल्सला परत गेला. थोडक्याच दिवसांत त्याला रिचर्ड हा वारल्याचें वर्तमान कळले. त्यानंतर लगेच त्यानें आपलें सैन्य जमवून १४६१ साली मॉर्टि-मर्स क्रॉस येथें पेम्ब्रोक्चा अर्ल याचा पराभव केला व लंडनकडे आपला मोर्चा वळविला. सहाव्या हेनरीच्या त्रासाला कंटाळलेल्या लोकांनी त्याचें मनःपूर्वक स्वागत केलें. लंडन येथें यॉर्कपक्षांय वडेवडे लोक जमले व त्यांनी १४६१ च्या मार्चच्या ४ थ्या तारखेस एडवर्ड राजा झाला म्हणून जाहीर केलें. त्यानंतर लगेच तो व वॉरविकचा अर्ल यांनी उत्तरेकडे कूच केलें. सहाव्या हेनरीच्या राणीच्या सैन्याशी

त्यांची लढाई होऊन टॉलटन फील्ड येथे एडवर्डने मोठा जय संपादन केला. एडवर्ड हा लंडन येथे माथारा आला व त्याला जूनच्या २८ व्या तारखेस राज्याभिषेक झाला.

हे राज्य संपादन करण्याच्या कामी एडवर्डला त्याच्या आजोळच्या लोकांची फार मदत झाली; व राज्यप्राप्तीनंतरहि तो काही दिवस त्यांच्याच तंत्राने चालत असे. तो स्वतः चैनी प्रवृत्तीचा होता तरा १४६२-६३ साली हेनरीच्या राणीच्या सैन्याबरोबर चाललेल्या लढायांत त्याने भाग घेतला. पण या दरम्यानच्या वेळांत एलिझाबेथ युडव्हिल नांवाच्या एका विधवा वाईवर त्याचे मन वसून त्याने तिच्याशी विवाह केला. पण अशा एका गरीब मुलीशी लग्न लावणे हे वॉरविकच्या अर्लेला मुलीच पसंत पडले नाही. वॉरविकच्या मनांत एडवर्डचा कोणा तरी फ्रान्सच्या राजघराण्यांतोला मुलीशी विवाह करून फ्रान्स व इंग्लंड यांचे सख्य जुळवावे असे होते. पण बरीलप्रमाणे त्याचा वेत फसल्यामुळे त्याला एडवर्डचा राग आला. शिवाय एडवर्डने आपल्या बायकोच्या आदेशांना मोठमोठ्या हुद्याच्या जागा देण्यास सुरुवात केल्यामुळे तर एडवर्डच्या कृत्याची त्याला फार चीड आली. शिवाय फ्रान्सशी सख्य करण्याचे वॉरविकचे धोरण न सांभाळतां वर्गडीबरोबर तद्द करण्याला एडवर्ड प्रवृत्त झाला. या सर्व गोष्टींमुळे एडवर्डचे व वारविकचे पटेनासे झाले. तरी पण १४६९ पर्यंत त्यांच्या परस्परांमधील द्वेषाला तोंड फुटले नाही.

एडवर्डच्या बायकोचे जे आसेष्ट अधिकारी झाले होते त्यांच्यासंबंधी लोकांना आदर वाटत नसे. या गोष्टीचा फायदा घेऊन वॉरविकने एडवर्डचा धाकटा भाऊ ड्यूक ऑफ हॅरेन्स याच्या साहाय्याने एडवर्डला अचानक कैद केले व एडवर्डच्या सासण्याचा शिरच्छेद केला. एडवर्ड हा सहा महिने वॉरविकच्या नजरकैदेत होता. पण याच सुमारास लॅकस्टरच्या तर्फेच्या लोकांनी वंड केल्यामुळे एडवर्डला कैदेतून सुटायवाची संधि सांपडली. लगेच तो लंडन येथे परत आला व त्याने वॉरविक व आपला भाऊ राजद्रोही आहेत असे जाहीर केले. त्यामुळे वॉरविकला व ड्यूक ऑफ हॅरेन्सला फ्रान्सला पळून जाणे भाग पडले. एडवर्डला आतां आपण सुरक्षित झाले असे वाटले; पण इतक्यांत वॉरविक व ड्यूक ऑफ हॅरेन्स यांनी लॅकस्टरच्या लोकांशी सख्य संपादन करून ते आपल्याशी लढाई थावयास तयार झाले आहेत असे त्याला आढळून येतांच तो घाबरून गेला. व त्याने फ्लॅंडर्स देशांत पलायन केले. नंतर वर्गडीच्या राजाने त्याला मदत देण्याचे कबूल केल्यामुळे त्याच्या सैन्याच्या मदतीने तो पुन्हा लंडन येथे परत आला; व त्याने वॉरविक येथे वॉरविकचा व ड्यूकसवरी येथे लॅकस्टरचा पराभव केला. या जयामुळे त्याचा मार्ग निश्कटक झाला. तथापि हॅरेन्स याची त्याला भीति वाटत होती. व ती दूर करण्या-

करितां त्याने हॅरेन्सवर तोहमत आणवून त्याला देहान्त शासन केले.

मध्यंतरी १४७५ मध्ये त्याने फ्रान्सवर स्वारी करण्याचा विचार केला. पण फ्रान्सच्या राजाने त्याला खंडणी थावयाचे कबूल केल्यामुळे त्याने तो वेत रहित केला. दर वर्षी पार्लमेंटची बैठक भरविण्याच्या तो मानगडांतच पडला नाही. तो एकतंत्री व लहरी होता. त्याचा अंमल फार कडक असे. त्याचे आचरण अनीतांचे व बदकैलीपणाचे असे. तरी पण लोकप्रियता संपादन करण्याची त्याला चांगली हातोटी साधलेली होती. नवीन विद्याला तो मोठ्या आस्थेने उत्तेजन देत असे. कॅव्स्टनला त्याने चांगला आश्रय दिला. तो १४८३ मध्ये एप्रिल महिन्याच्या ९ व्या तारखेस वेस्टमिन्स्टर येथे मरण पावला. त्याला विंडसर येथे पुरण्यांत आले. त्याला एलिझाबेथपासून दोन मुलगे व पांच मुली होत्या. त्याच्या ज्या इतर स्त्रिया होत्या त्यांपैकी जेन शोअर ही त्याची आवडती स्त्री होती.

[संदर्भग्रंथ—वार्कवर्थ—क्रॉनिकल; व दि आरायव्हल ऑफ किंग एडवर्ड दि फोर्थ; जेम्स रॅम्से—लॅकस्टर अँड यॉर्क (१८९२); ओमन—दि पोलिटिकल हिस्टरी ऑफ इंग्लंड भाग ४ था (१९०६)].

(६) पांचवा (जन्म १४७०—मृत्यु १४८३).—हा चौथ्या एडवर्डचा वडील मुलगा होय. चौथ्या एडवर्ड हा फ्लॅंडर्स देशांत पळून गेला असता त्याची बायको एलिझाबेथ युडव्हिल ही वेस्ट मिन्स्टरच्या देवळांत लपून राहिली होती. याठिकाणी या एडवर्डचा जन्म झाला. १४७१ मध्ये त्याला प्रिन्स ऑफ वेल्स करण्यांत आले. जेव्हा चौथ्या एडवर्ड राजा वारला त्या वेळी अभिकाराच्या वावर्तात दोन पक्षांमध्ये झगडा सुरू झाला. एलिझाबेथ राणी व तिचे नातलग यांचा एक पक्ष व एडवर्ड राजाचा भाऊ ग्लोबेस्टरचा ड्यूक रिचर्ड याचा दुसरा पक्ष रिचर्डने या छोट्या एडवर्डला कसेबसे आपल्या ताब्यांत आणिले व राणीच्या रिचर्डस वगैरे नातलगनांना ठार मारिले. यानंतर त्याने बालराजा एडवर्ड याच्या आईचे व चौथ्या एडवर्डचे लग्न धर्मविधोपूर्वक झाले नाही असा बहाणा करून राज्यपद वळकावले. या वेळी छोट्या एडवर्ड व त्याचा धाकटा भाऊ रिचर्ड हे दोघे लंडनच्या टॉवरमध्ये तुरुंगांत होते. या दोघा राजपुत्रांची सुटका करण्याचा प्रयत्न करण्यांत आला. पण तत्पूर्वीच ते दोघेही मरण पावलेले आढळून आले. पुष्कळ वर्षे या मुलांच्या मृत्यूचे कारण नकी समजण्याला मार्ग नव्हता; पण त्यानंतर जो पुरावा सांपडला त्यावरून रिचर्डच्या हुकुमाने त्या दोघा मुलांना विज्ञान्यांत गुदमरवून ठार करण्यांत आले व जिण्यांत पुरण्यांत आले असे निर्विवाद सिद्ध झाले आहे.

(७) सहावा—(जन्म १५३७—मृत्यु १५५३); हा आठव्या हेनरीचा जेन ऑफ सेमूरपासून झालेला

एकुलता एक मुलगा होता. हा प्रीनिच येथे जन्मास आला. जन्मतःच हा अक्षत होता व हा फार दिवस जगणार नाही असे पुष्कळांनी भाकित केले होते. सात वर्षांचा झाल्यावर डॉ. कोक्से याला त्याचा शिक्षक नेमण्यांत आले. त्याने लहानपणाचे लंडन, ग्रीक व फ्रेंच या भाषांचे ज्ञान संपादन केले. अवघा तेरा वर्षांचा असतांना त्याने आरिस्टॉटलचा 'एथिक्स' (नीतीशास्त्र) हा ग्रंथ मुळातून वाचला होता; व सिसरोच्या 'डे फिलोसॉफिया' या ग्रंथाचे ग्रीक भाषेत भाषांतर करण्याचाहि त्याने उपक्रम केला होता.

अवघा नऊ वर्षांच्या वयाचा असतांना तो राज्याखंड झाला. पण तो अल्पवयस्क व अतएव अज्ञान असल्यामुळे ड्यूक ऑफ सॉमरसेट यास प्रथम व ड्यूक ऑफ नॉर्थवॉल्ड यास मागाहून त्याचे संरक्षक म्हणून नेमण्यांत आले. त्याला ज्ञानाची गोडी असल्यामुळे एडवर्डने पुष्कळशा लंडन व ग्रीक पाठशाळांना कायमच्या देणग्या दिल्या. तो जाल्या फार उदार व कनवाळू होता असे म्हणतात. पण त्याच्या खऱ्या स्वभावाची ओळख होण्याला जितका अवधि पाहिजे होता तितकाहि त्याला लाभला नाही. त्याला क्षयरोगाने गांठले होते व तो फार दिवस वांचणार नाही असे त्याच्या आसपासच्या लोकांना कळून चुकले. अर्थातच त्याच्या पाठीमागे कोणी राज्यावर वसावे यासंबंधीची चर्चा सुरू झाली. जर त्याची वहिण मेरी ही गादीवर बसेल तर ती कॅथॉलिक धर्म पुन्हा स्थापन करील व आपला नाश होईल असे राजाचा राज्यसंरक्षक जो नाथॅनवॅल्ड त्याला वाटत होते. म्हणून त्याने हरेक युक्त्या करून एडवर्डचे एक मृत्युपत्र तयार केले; व त्यावर एडवर्डला सही करण्यास प्रवृत्त केले. त्या मृत्युपत्रांत एडवर्डच्या दावी वहिणी मेरी व एलिझाबेथ यांना एकीकडे साहून आठव्या हेनरीची वहिण मेरी हिची नात जेन ग्रे हिने एडवर्डच्या मागून गादीवर वसावे असे ठरविले होते या मृत्युपत्रावर एडवर्डच्या भोवती जे मोठमोठे पुरुष होते त्या सर्वांनी सद्या केल्या. पण पार्लमेंटच्या संमतीवाचून तो कागद निरूपयोगी होता. एडवर्ड हा प्रीनिच येथे १५५३ साली जुलैच्या सहाव्या तारखेस मरण पावला; व त्याला वेस्टमिन्स्टरमध्ये सातव्या हेनरीच्या चॅपलमध्ये पुरण्यांत आले.

[सं द भे ग्रं थ—मार्कहेम—एडवर्ड दि सिक्थ (१९०० पोलार्ड—इंग्लंड अंडर सॉमरसेट व लाइफ ऑफ कॅमर)]

(८) सातवा—(जन्म १८४१, मृत्यु १९१०.) एडवर्ड हा महाराणी व्हिक्टोरिया व आलबर्ट यांच्यापासून झालेला ज्येष्ठ पुत्र होय. हा वॉकिंगहॅमच्या राजवाड्यांत, १८४१ साली नोव्हेंबर महिन्याच्या ९ व्या तारखेस जन्मला. लगेच महिन्यांतच त्याला प्रिन्स ऑफ वेल्स व चेस्टरचा अर्ल अशी पदवी देण्यांत आली. १८४२ मध्ये त्याला वाप्टिस्मा देण्यांत आला. चालपणी त्याचे शिक्षण, लिटलटन वार्डच्या देखरेखीखाली झाले. नंतर तो थोडा मोठा झाल्यावर, हेनरीबर्च, गिब्स, रेव्हंड टाव्हर् व हर्बर्ट फिशर या चौघांकडे

त्याच्या शिक्षणाची व्यवस्था सोंपविण्यांत आली. पुढे प्रो. हॅफेयर याच्या हाताखाली त्याने एडिंबरो येथे रसायन शास्त्राचा अभ्यास केला व नंतर त्याच विषयाचा अभ्यास केंब्रिज येथील ट्रिनिटी कॉलेजमध्ये चालू केला. सन १८५८ मध्ये त्यास 'नाइट ऑफ दि गॉर्डर' करण्यांत आले, व सैन्यातील सेनापतीच्या जागी त्याची नेमणूक झाली. १८५९ मध्ये त्याने इटली व स्पेन या देशांत प्रवास केला व लगेच पुढच्या वर्षी लॉर्ड रेनक्वू या नात्याने युनायटेड स्टेट्स व कॅनडा या देशांना त्याने भेट दिली.

केंब्रिज येथील आपला अभ्यासक्रम पुरा केल्यावर १८६१ मध्ये त्याने कराच येथे सैन्यांत आपले नांव दाखल केले. १८६२ मध्ये त्याने पॅलेस्टाइन (होली लॅंड) चे दर्शन घेतले. १८६३ मध्ये तो ब्रिटिश कौन्सिलचा सभासद झाला व ड्यूक ऑफ कॉर्नवाल या नात्याने हॉउस ऑफ लॉर्ड्समध्ये त्याने प्रवेश केला. याच साली डेन्मार्कचा राजा नवव. ख्रिश्चन याच्या अत्यंत लावण्यावती कन्येशी—अलेक्झांड्राशी—त्याचा थाटाने विवाह झाला. या विवाहापासून त्याला एकंदर पांच अपत्ये झाली. व्हिक्टोरिया राणी ही नेहमी एकान्तप्रिय असल्यामुळे रीणतीहि महत्त्वाची सभा अगर दुसरे एखादे महत्त्वाचे कार्य असो, त्या ठिकाणी एडवर्ड व अलेक्झांड्रा यांनाच हजर रहावे लागे. सार्वजनिक व लोकोपयोगी कार्याला मदत करण्याची एडवर्डला स्वभावतःच फार हौस असे, व अशा प्रसंगां तो जी आपण करीत असे तीहि वांगळी घठत असत. १८६९ साली त्याने इंग्लिसला भेट दिली. १८७१ मध्ये त्याच्या हस्ते सर्वराष्ट्रीय प्रदर्शन उघडण्यांत आले.

याच वर्षी त्याला विपमाच्या तापाने पछाडले; व ते दुखणे इतके विकोपाला गेले की कांही दिवसपर्यंत त्याच्या जगण्याची अशाच नव्हती; पण ईश्वरीरुपेने हळू हळू उतार पडत चालला. त्यामुळे लोकांना आनंद होऊन १८८१ च्या फेब्रुवारी २७ व्या तारखेस आनंदाप्रीत्यर्थ सेंटपॉल चर्चमध्ये मोठा उत्सव करण्यांत आला.

१८७५ साली एडवर्डने हिंदुस्थानाला भेट दिली. हिंदुस्थानातील निरनिराळ्या संस्थानिकांचा त्याने परिचय करून घेतला. अवघ्या चार महिन्यांच्या मुक्कामांत त्याने हिंदुस्थानातील महत्त्वाची सर्व ठिकाणे पाहून घेतली. सन १८७६ साली व्हिक्टोरिया राणीने हिंदुस्थानची महाराणी अशी पदवी धारण केली.

इंग्लंडमध्ये परत आल्यावर त्याने सार्वजनिक कार्यांत पुष्कळच भाग घेतला. आयर्लंडमध्ये असंतोष माजला असतांनामुद्दाम त्याने १८८५ मध्ये आयर्लंडला भेट दिली व तेथे वऱ्याच ठिकाणी त्याचे थाटाने स्वागत करण्यांत आले. १८८६ मध्ये हिंदुस्थान व वसाहतींतर्फे भरलेल्या प्रदर्शनाचा तो अध्यक्ष होता. १८८७ मध्ये व्हिक्टोरिया महाराणीची ज्युविली झाली व तोंत त्याने वराच भाग घेतला

यानंतर हा प्रदेश रोमन लोकांच्या ताब्यांत होता. यांच्या नंतर ब्रिटिश लोकांच्या अंमलाखाली हा प्रदेश होता; व त्यांच्यापासून दक्षिणपिक्ट लोकांनी हा प्रांत वळकाविला. इ. स. ६१७ (अथवा ६२९) साली नार्देन्याचा राजा एडविन याने पिक्ट लोकांचा पराभव केला. एडविनवरून एडिंबरो हें नांव आलें असावें. याचें गेलीक नांव ड्युनेडिन होतें.

पहिल्या स्टुअर्ट राजांच्या वेळी एडिंबरो हें सरहद्दीवरील तटबंधाचें शहर होतें. इ. स. १४३६ पासून एडिंबरो हें स्कॉटलंडची राजधानी व पार्लमेंटच्या बैठकीचें ठिकाण म्हणून प्रसिद्धीस आलें.

तिसऱ्या जेम्सच्या अंमलांत एडिंबरो शहराची फारच सौंदर्यवृद्धि झाली. परंतु फ्लॉडनच्या युद्धानंतर शहरास उत्तरी कळा लागली. सोळाव्या शतकांतील जॉन नॉक्स व राडी मेरी यांच्यामुळे एडिंबरोत बऱ्याच चळवळी सुरू झाल्या. परंतु सहावा जेम्स ज्या वेळी इंग्लंडच्या गादीवर बसला त्या वेळेपासून एडिंबरो शहराचें महत्त्व बराच काळपर्यंत नाहीं झालें. इ. स. १७०७ च्या इंग्लंड व स्कॉटलंड यांच्या एकीकरणाच्या कायद्याने सुद्धा शहराची स्थिति सुधारली नाहीं.

इ. स. १७६० पासून एडिंबरो शहरांत पुनर्जन्मनाचा संचार सुरू झाला. येथें इमारी वांधल्या गेल्या, पूल उभारण्यांत आले, प्रिन्सेस स्ट्रीटसारखे सुंदर रस्ते तयार करण्यांत आले, त्याचप्रमाणे वाङ्मय, शास्त्र व विद्या या बाबतींत या शहराची चांगलीच प्रगति झाली. नॉक्स, मांटगोमरी, रॅमसे, वर्नर्स, स्कॉट यांसारखे नामांकित ग्रंथकार उदयास आले. ' ब्लॅकगुड्स मॅगाझिन ' व ' एडिंबरो रिव्यू ' हीं दोन मासिके प्रसिद्ध होऊं लागलीं. १९१० मध्ये शहरांत नवीन बाजार उघडण्यांत आले, व ठिकठिकाणी कत्तलखाने स्थापण्यांत आले. सन १९१३ मध्ये कॉर्स्टरफाईन टेकडीवर एक प्राणिभवन उघडण्यांत आलें व त्यामध्ये जगांतील निरनिराळे जंगली प्राणी प्रदर्शनार्थ ठेवण्याचें ठरलें. सन १९१७ मध्ये ट्राम्वे कंपनी विकत घेऊन तिची सर्व व्यवस्था म्युनिसिपालिटीने आपल्याकडे घेतली व साकध किन्सेबरी वगैरे इतर भागांत नवी ट्राम्वे सुरू करण्यांत आली.

सन १९२० त एडिंबरोचें सरहद्द वाढविण्यासंबंधीचें बिल मंजूर झाल्यामुळे एडिंबरोच्या कक्षेंत, लीथ, लिवरटन, कॉलिटन, कॉर्स्टरफाईन इत्यादि शहरांचा व त्यांच्या सभोवतालच्या मुळखाचा अंतर्भाव होऊं लागला आहे व त्यामुळे एडिंबरो हें क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने लंडनच्या खालोखाल मोठे शहर होऊन बसलें आहे. या विलामुळे एडिंबरोचें क्षेत्रफळ १०५९७ एकरांपासून तों ३२४०२ एकरांपर्यंत वाढलें. क्षेत्रफळ वाढल्यामुळे व शहराची व्याप्ति विस्तृत झाल्यामुळे त्या मानानें म्युनिसिपालिटीच्या सभासदांची संख्या ५० पासून ७१ पर्यंत वाढली आहे व नवीन सात वार्ड

पाडले गेले आहेत. १९२० साली खानेसुमारी झाली त्या वेळी एडिंबरोची लोकसंख्या ४५०००० इतकी भरली.

शहरामध्ये मोठमोठ्या लोकांची जी स्मारके होती त्यांतहि अधिक भर पडली. थॉमस कार्लाइलचा एक पुतळा उभारण्यांत आला, तसेंच ग्लडस्टनचें स्मारकहि करण्यांत आलें. स्टिव्हन्सनच्या स्मरणार्थ स्टिव्हन्सन क्लबची स्थापना करण्यांत आली. प्रीमेसन संस्थेने आपली प्रचंड इमारत या शहरांत बांधली व निरनिराळे अजबखाने अस्तित्वांत आले.

एडिंबरो हें राजधानीचें शहर असल्यामुळे व व्यापाराची देवघेव त्या ठिकाणी पुष्कळच होत असल्याने नवीन नवीन बँका व विमाकंपण्या स्थापन होणें अगदी साहजिकच होतें व त्याप्रमाणे त्या स्थापन केल्या गेल्या.

किन्सेबरी व एडगर या बंदरांजवळ एडिंबरो असल्याने महायुद्ध सुरू होताच या बंदरांचें लष्करीदृष्ट्या महत्त्व वाढल्यामुळे एडिंबरोलाहि विशेष महत्त्व प्राप्त झालें. त्या ठिकाणी लष्कराची छावणी ठेवण्यांत आली. जर्मन झेपेलिनची १९१६ मध्ये ज्या वेळी या शहरावर घाड आली त्या वेळेपासून या शहराच्या संरक्षणार्थ वैमानिक दलाची तरतूद करण्यांत आली. महायुद्धाच्या शेवटी शेवटी एडिंबरो हें रजेवर असलेल्या, अमेरिकन लष्कराची व बसाहतीच्या सैन्याची विश्रांतीची जागा झालें होतें.

एडेन जॉर्ज—लॉर्ड ऑकलंड (१७८४-१८४९)—हिंदुस्थानचा एक गव्हर्नर जनरल (१८३६-४२). ऑक्सफोर्ड येथें शिक्षण संपवून १८०९ मध्ये हा वकिली करूं लागला. १८१४ त बाप वारल्यावर बॅरन ऑकलंड या नांवानें हा हाऊस ऑफ लॉर्ड्सचा सभासद झाला. १८३० त बॉर्ड ऑफ ट्रेड (व्यापारामंडळ) चा अध्यक्ष व टांकसाळीवरचा मुख्य अधिकारी व १८३४ सालांतले काही महिने पहिला आरमारी अधिकारी या जागांवर त्याने काम केलें. १८३५त त्याला हिंदुस्थानचा गव्हर्नर जनरल करण्यांत आलें. त्याने गव्हर्नर जनरल असतांना हिंदी लोकांच्या शिक्षणाकडे विशेष लक्ष दिलें. यात्रेकरूंबरोल कर, देवस्थानावरचा सरकारी ताबा, लोकांच्या धार्मिक संस्कारांच्या वेळी कंपनीचें सैन्य व अधिकारी यांनी हजर रहाणें यांसारख्या गोष्टी ऑकलंडने वेद केल्या. एथपर्यंत ठीक झालें; व त्याला इंग्लंडांतील कारस्थानी मंत्र्यांनी व हिंदुस्थानांतील बदसल्लागरांनी जर राजकीय उलाढालींत व लष्करी मोहिमांत ओढिलें नसतें तर त्याची पांच वर्षांची अमदानी शांततेत व उपयुक्त कामांत जाऊन त्याच्या व इंग्लंडच्या नांवाला काळीमा लागला नसता. या वेळी इंग्लंडचा परराष्ट्रीय मंत्री लॉर्ड पामरस्टन होता. त्याला रशियाची फार भीति वाटत होती व त्याकरितां अफगाणिस्तान आपल्या कक्षांत ठेवण्याची त्याची धडपड असे. तेव्हां त्याच्या विद्यावणीने लॉर्ड ऑकलंडने अफगाणिस्तानांत थोडी खळबळ दिसतांच त्याशी युद्ध पुकारलें (१८३८). युद्धाचा आरंभ चांगला

होऊन लॉर्ड ऑकलंड, युद्धसेनापति सर जॉन कॉन वरौरेनां मोठी बाक्षिसे मिळाली पण लवकरच पारडे फिरून ब्रिटिश सैन्याची सरसद्दा कत्तल झाली. आपलें घोरण कसलें व पहिल्या चुक्रीची दुस्स्ती करण्यास अवसर न देतां डाय-रेक्टरांनीं दुसरा गव्हर्नर वनरल नेमिला या दुहेरी अपमानांत ऑकलंडला स्वदेशाचा रस्ता धरावा लागला. पण अधिकारावर असलेल्या त्याच्या पक्षानें त्याच्या चुक्यांवर पांघरूण घालून त्याला पहिला आरमारी अधिकारी नेमिला. [ट्राटर-अर्ल ऑफ ऑकलंड; स्मिथ-इंडिया].

एडेसा—एडेसा हें वायव्यमेसापोटेमियांतील एका प्राचीन शहराचें ग्रीक नांव उ. अ. ३७० २१' व पू. रे. ३९' ६'. १५ व्या शतकांत याला उर्फी नांव मिळालें.

इ ति हा स.—भूमध्यसमुद्र व पूर्वेकडील देश यांमधील दळणवळणाच्या मार्गावर ' उरहाई एडेसा ' असून वाविलोनियन व असुरियन काळांत त्याचें बरेंच महत्त्व असावें. नंतरच्या असुरियन साम्राज्याच्या वेळीं ह्या ठिकाणीं अरेमाइक भाषा बोलत असत.

ग्रीकोरोमन काळः—इ. स. पूर्वी ३०४ त उरहाईचें पुनरुज्जीवन पहिल्या सेल्युकस निकेटरनें केलें. ग्रीक संस्कृतीचें प्रावर्त्य असून देखील येथें अरेमाइक भाषा चालत असे. इ. स. पूर्वी १३२ त सातव्या अँटायोकस सिडेसेच्या वेळीं एडेसा हें एका राजघराण्याची राजधानी झालें. या घराण्यांत ३० पुरुष झाले. पहिल्या राजाचीं अनेक नांवां प्रसिद्ध आहेत; त्यांपैकी ओसरोझ (ओरहाई) हें एक नांव आहे. पार्थिया व रोम या प्रतिस्पर्धा साम्राज्याच्या मर्यादेवर असल्यामुळे एडेसा कधीं एकाच्या व कधीं दुसऱ्याच्या हातीं जाई. लुकुलस, पापे व केसस यांच्या स्वऱ्यांच्या वेळीं एडेसा हें रोमचें मित्रराष्ट्र होतें. ११६ मध्ये येथें बंड झाल्यामुळे द्राजनचा कान्सल एल् कायेटस यानें एडेसा शहर हल्ला करून लुटलें.

सस्सन काळः—२२६ त पार्थियन साम्राज्याचा लय होऊन सस्सन राज्याचा उदय झाला. हें रोमचें प्रतिस्पर्धी होतें. २४२ त एडेसा स्वतंत्र झालें पण २४४ त पुन्हां रोमच्या अमलाखाली गेलें. २६० त इराणच्या पहिल्या शापूरनें एडेसाला वेढा दिला. व व्हॅलेरियनचा पराभव करून त्यास कैद केलें. ३६३ नोव्हियननें बहुतेक मेसापोटेमिया दुसऱ्या शापूरला दिला. शापूरनें एडेसा येथील क्रिस्त्यांचा फार छळ केला.

इस्लाम काळः—सातव्या शतकांरमीं दुसऱ्या खुशूननें एडेसा शहर घेतलें. ६३८ त एडेसा मुसलमानांच्या व १०४० त सेल्युकांच्या ताब्यांत गेलें. १०९८ त पहिल्या धर्मयुद्धाचे वेळीं गॉडफ्रे वुलीननें हें शहर घेतलें. ११८२ त सलादीननें हें शहर घेतलें. १६३७ त जेव्हां चवथ्या अमुराथनें बगदाद जिंकून मेसापोटेमिया आपल्या राज्यास जोडिला

त्या वेळीं एडेसा तुर्कांच्या ताब्यांत गेलें. व त्याला त्यांनीं उर्फी नांव दिलें.

आधुनिक शहरः—उर्फी निमरुड डाघचे ईशान्येस आहे. शहराच्या पश्चिमेकडील कोपऱ्यांत दोन स्तंभ आहेत. त्यांना ' निमरुडचें सिंहासन ' असें म्हणतात. हें व शहर यांच्यामध्ये विरकेटअलखलील नांवाचें तळें आहे. याच्या जवळच अब्राहामचें थडगें आहे. शहराच्या मध्यभागीं उछु-गामीं नांवाची सर्वांत मोठी मशीद आहे. उर्फी हें अलेप्पो प्रांतांतील त्याच नांवाच्या जिल्ह्याची राजधानी आहे. १८९५ त येथें ६५००० लोकसंख्या होती.

एडोम—एडोम हा प्रांत पॅलेस्टाइनचे दक्षिणेस मृत समुद्र व आकावाचें आखात यांच्यामध्ये आहे. पुर्वेस मोआव व अरवस्तानचा उत्तर भाग, पश्चिमेस सिनाईचें द्वीपकल्प, इजिप्त व इस्रायल हे होत. एडोम प्रांत नापाक आहे. या प्रांतामधून व्यापाराचा मार्ग असल्यामुळे याचें महत्त्व फार होतें. एडोमचे प्राचीन रहिवासी शासु (तिरंदाज) होते. जुन्या करारावरून असें दिसतें कीं, एडोमाईट लोकांनीं तेथील मूळच्या होराईट अथवा 'गुहानिवासी' लोकांनां हांकून दिलें.

एडोम हें इस्रायलपेक्षा प्राचीन राष्ट्र आहे. इस्रायलचा पहिला राजा सॉल यानें एडोम जिंकिलें. डेव्हिडनें देखील एडोम जिंकलें होतें. ९ व्या शतकाच्या पूर्वार्धांत एडोमवर जूडाच्या जेहोसाफटचा अंमल होता. परंतु त्याचा मुलगा जेहोरम याच्या विरुद्ध एडोमनें बंड केलें. जूडाच्या अमोशिया राजानें पुन्हां एडोम जिंकिलें. त्याचप्रमाणे उझियानें देखील एडोम सर केलें होतें. नंतर असुरियाविरुद्ध झालेल्या फिलिस्तीया व इस्रायल यांच्या संघास एडोम मिळालें व एलाधमधून जुडियन लोकांस घालवून दिलें. सातव्या शतकांत जंगली लोकांच्या टोळ्यांनीं एडोम व मोआव यांनां बराच त्रास दिला. यत्नशलेमचा पाडाव होण्यापूर्वीं पुष्कळ यहुदी एडोमला येऊन राहिले होते. इ. स. पूर्वी ३१२ त नेवाटिअन लोकांनीं एडोमाईट लोकांनां दक्षिण जूडाप्रांतांत हांकून दिलें. या नवीन प्रांताला इडामिया नांव मिळालें.

एड्रियन—या नांवाचे सहा धर्मगुरू (पोप) इताल्लंत होऊन गेले.

प हि ला ए ड्रि य न.—(७७२-७९५) हा शार्लमेन वादशहाचा समकालीन होता. याचें व शार्लमेन वादशहाचें चांगलें सख्य होतें. लॅंबर्डॉक राजानें एड्रियनच्या मुलखांत स्वारी केली तेव्हां शार्लमेन वादशहानें एड्रियन यास फार मदत केली. बरी या दोन थोर पुरुषांमध्ये ख्रिस्ताच्या मूर्तीची पूजा करावी किंवा न करावी याबद्दल मतभेद होता तरी यांचें सख्य शेवटपर्यंत कायम राहिलें.

दु स रा (८६७-८७२).—यानें पहिल्या एड्रियन-प्रमाणे फ्रान्स देशाच्या वादशहाशीं सख्य ठेवण्याचा

प्रयत्न केला. पण त्यास फॅचांचा चादशहा दुसरा छुई याच्या मनाप्रमाणे चालवें लागत असे.

ति स रा (८८४-८८५).—हा वर्मस गांवास जात असतांना वाटेंत मरण पावला.

च व था (११५४-११५९)—धर्मगुरूच्या गादीवर बसलेला हा एकटाच इंग्रज होय. याचा जन्म ११०० मध्ये हर्टफर्ड परगण्यांत लागले गांवां झाला. हा पॅरिस शहरा गेला व ११३७ साली यास प्रथम प्रायर व नंतर अँवट नेमिले. तिसऱ्या युजेनिसने यास अलवानो येथे कार्डोनलची बहुमानाची जागा दिली. ११५२ ते ११५४ पर्यंत हा स्कॅन्डिनेव्हियांत होता. ११५४ साली हा धर्मगुरू झाला. पुढे हा, रोमची सेनेट सभा व तेथील वादशहा यांमध्ये तेंढवखेडे उत्पन्न झाल्यावरून यास रोम शहर कायमचेच सोडावें लागलें.

पां च वा.—हा १२६६ मध्ये धर्मगुरू झाला व त्याच वर्षी जुलै महिन्यांत मरण पावला.

स हा वा (१५२२-२३) :—जन्म (१४५९) पुट्रेच शहरां. लहानपणी धर्मशास्त्र, ख्रिस्तीधर्माचे कायदेकाय व तत्त्वज्ञान यांचा यानें अभ्यास केला व त्यांत वरेंच प्रावीण्य संपादन केलें. हा पांचव्या चार्लस वादशहाचा शिक्षक होता. पुढे स्पेन देशांत पांखेडी मताच्या लोकांची चौकशी करणाऱ्या समेचा हा मुख्य होता. या चौकशीसंधर्धाने यानें वन्याच सुधारणा केल्या. १५२२ साली हा धर्मगुरू झाला. यानें धर्मखात्यांत माजलेली अंदाधुंदी नाहींशी करण्याचा प्रयत्न केला. यूरोपांतलें ख्रिस्ती राजांत एकी करण्याच्या प्रयत्नांत यास यश आलें नाहीं. लूथर यास पांखेडी म्हणून शिक्षा व्हावी असें याचें मत होतें. हा १५२३ साली मरण पावला.

एदलावाद (१)—सुंबई. पूर्व खानदेश. एदलावाद पेठ्याचें मुख्य ठिकाण. लो. सं. सुमारें तीन हजार. मोंगलांनी हें गांव घेतलें त्यावेळी हें भरभराटीत असून येथे एक वारमाही पाणी असलेला तलाव होता (१६००). याच्या भोंवती एक. चांगला तट असून येथे एक जुना किल्ला होता असें याचें १७५० मध्ये वर्णन केलेलें आहे. आतां सर्व गांव पडकें दिसतें. येथील किल्ला मोंगलांनी बांधला असें सांगतात. हल्ली हा पडून गेला आहे. याखेरीज काहीं जुन्या इमारतींचे अवशेष व विहिरी आढळतात. येथे महालकरी असतो.

(२) सुंबई. धारवाड जिल्हा. शेगांवच्या पश्चिमेस चार मैलांवर हें एक ओसाड खेडे आहे. येथे एक पवित्र मानलेली गंगामावी नांवाची विहीर असून जनिवारी महिन्यांत येथे जत्रा भरते व त्यावेळी २००० पर्यंत यात्रेकरू जमतात. विहिरीच्या आसपास सुंदर आमराई आहे. विहिरींतून एका लहानशा ओढ्याचा उगम झाला आहे. येथे कामेश्वराचे देऊळ असून त्यांतलें लिंग स्वयंभू आहे असें मानतात. विहिरीच्या वायव्येस एक लेणें असून त्या ठिकाणीं जवळ साधु

राहत असे असें म्हणतात. याविषयी आख्यायिका अशी आहे की, हा साधु विहिरीचें सर्व पाणी पिऊन ती कोरडी ठणठणीत करीत असे व पुन्हा कानावाटे पाणी सोडून ती पूर्ववत् करीत असे. या देवळास इनाम जमीन असून ती देवाची पूजा करणाऱ्या व देवळांत दिवा लावणाऱ्या पुजाऱ्यांकडे आहे. मकरसंक्रांतीस येथें जत्रा भरते. या विहिरीत स्नान करून देवाची पूजा केली असतां तापाणें पडाडलेला रोगी बरा होतो असा समज आहे.

एनमे—उर्फ थिग्गिन. लोअर ब्रह्मदेशांतलें मियौगम्या जिल्ह्याची एक वायव्येकडील टौनशिप (तालुका). क्षेत्रफल ३१५ चौ. मै. लो. सं. (१९०१) ५९३६७. खेडी १२२. मुख्य ठिकाण एनमे. येथील जमीन सपाट असून सुपीक आहे. एकतृतीयांशाहून अधिक लोक करेन आहेत. येथे ख्रिश्चन लोकांचा भरणा बराच आहे.

एनॅमल—(कांच मिना) (अ) कांचमिना देणें म्हणजे कांचच्या रसानें एखादें पात्र मढविणें होय. हा सिलिका, शेंदूर (मिनियम) आणि पोल्याशच्या रासायनिक मिश्रणानें बनलेला रस धातूच्या प्राणिदांशां भट्टीमध्ये द्रवरूप असतां मिश्र करून निरनिराळ्या रंगांत तयार करता येतो. हल्ली एनॅमल म्हणजे अशा कांचरसानें भांड्यांवर काढलेली रंगीत चित्रे वगैरे समजतात.

(आ) धातूवरील कांचमिना अगर एनॅमल हें मातीवरील मिन्यासारखें असतें, पण त्यांत पुढीलप्रमाणें थोडे फरक दाखवितां येतील :—मातीवरील मिना थंड अथवा कच्च्या स्थितीत करतां येतो व धातूवर मिना करणें झाल्यास भट्टीतून गरम स्थितीतच करावा लागतो. केव्हां केव्हां बाहिरातांच्या पाण्या तयार करतांना लोखंडावर मिन्याच्या कामाचें मिश्रण मातीवरील कच्च्या कामाप्रमाणेंच केलेलें आढळतें.

प्राचीन असुरियन व ईजिप्शियन मातीचीं भांडी व विटा यांवरील एनॅमलिंगमध्ये बरीच प्रगति झाली होती. अद्यापपावेतों टेल-एल-येहूदिया येथील तिसऱ्या रामेसिसचा राजवाडा व बाबिलोनियांत सांपडलेल्या निमरूडच्या राजवाड्यावरील धातूचें एनॅमलिंग काम निःसंशय उच्च दर्जाचे गणलें जात आहे.

अंगावर घालावयाच्या दागिन्यांत व इतर शोभेच्या वस्तूत कांचमिना वापरल्याची उदाहरणें जुन्या ग्रीक व रोमन लोकांतून आढळून येतात. यांमध्ये ग्रीक शिल्पकारांनी ख्रि. पू. चवथ्या व पांचव्या शतकांत कांचमिन्यावर जास्त परिश्रम केल्याचें दिसतें. जुन्या रोमन लोकांत प्राचीन ग्रीक लोकांचें अनुकरण करण्याची प्रवृत्ति जास्त असल्यानें ही कांचमिन्याची कला फार वाढली नाहीं. तथापि रोमन व एट्रुस्कन लोकांनी केलेल्या कांचमिन्याच्या कामांत बरीच कल्पकता दाखविली आहे. बहुशः प्राचीन कांचमिन्याची कामे हीं सर्व सोने व रुपें या धातूवर केलेलीं आढळतात.

पुढे या असल्या कामास ग्राहकांची वाण पडू लागली व उच्च दर्जाचे सोन्याहून्यावरील कांचमिन्याचे काम जवळ जवळ छप्त झाले.

सहाव्या शतकापासून नवव्या शतकापर्यंत इंग्लंडमध्ये केल्टिक व सॅक्सन् लोकांची कांचमिन्यांची कामे दृष्टीस पडतात. आयर्लंडमधील डब्लिन येथील पदार्थसंग्रहालयांत असलेला विद्युत् आरडाघ पेला हे सॅक्सन लोकांचे या कलेंतील कौशल्याचे स्मारक होय. या पेल्यासारखी दुसरी पुष्कळ कामे केलेली गेली होती पण त्यांतल मिन्यांत कौशल्य नसून फक्त मिन्याच्या कलेची प्राथमिक अवस्था आढळते. त्रिदिश पदार्थसंग्रहालय अथवा अन्वयखान्यांत एक डाल आहे. तावरील लाल कांचमिन्याचे काम अवर्णनीय आहे.

मिन्याची कला आयर्लंडमधून विज्ञांशभ्रममध्यें गेल्याचें दिसतें. या ठिकाणी ही कला बरीच वाढीस लागली होती. इ. स. ११०५ सालचें अत्युत्तम मिन्याचें काम म्हणजे " पाला डी ओरो " (व्हेनिस येथील सेंट मार्कच्या देवळाकरिता पडदा) कान्टास्टिनोपलहून आणल्याचा दाखला आहे. हे काम व्हॉइसोन मिन्याचें आहे.

कांचमिन्याचे रंग.—कांचमिन्यांतील रंगांत लाल, निळा आणि पिवळा हे रंग धोळ्या सफेत व काळ्या रंगाशी मुख्यतः मिश्रित असतात. यांतून केव्हां केव्हां हिरवा व करडा हे दुपयम रंग म्हणून वापरतात. विज्ञांशभ्रममधील सर्व कांचमिन्याच्या कामांतून सूक्ष्म रंगाच्या नाजूक छटा आढळून येत नाहीत. तशांच कांचमिन्याची पद्धत पण थोडी निराळी असल्याची दिसते. विज्ञांशभ्रम पद्धतींत रंग नेहमी निरनिराळें खांचे पाडून एकमेकां-शेचारी भरलेले दिसतात व जवळ येणारे रंग द्रवरूप असतांना देखील ते परस्परांत मिसळत नाहीत. विज्ञांशभ्रमची कांचमिन्याची कामे युरोपमध्ये सर्वत्र दृष्टीस पडतात.

पंधराव्या शतकाच्या अखेरीस या कलेंत क्षपाट्याने वाढ झाली. इतकेच नव्हे तर तिच्या पद्धतीतहि बरेच बदल झाले. १५ व्या शतकापर्यंत मिन्याचें काम करावयाचें म्हणजे धातूच्या पात्रावर खांचा पाडव्या लागत व त्यांत मिना रहात असे, ही कल्पना रसेन किंवा खडे वसविण्यासारखी होती याच सुमारास असे आढळून आले की, धातूला मिना चढवावयाचा असल्यास तो राहण्याकरिता धातूत खांचा पाडून कोंदण करण्याची जरूर लागत नाही. त्याऐवजी खांचाच्या दोहों वाजूस मिना देऊन नंतर या मिन्यावर दुसरे मिन्याचें पट याचें म्हणजे झाले. या दुसऱ्या पुढांने पहिल्या मिन्याला धक्का पोचत नाही.

आतांपर्यंत बहुतेक कांचमिन्याच्या चित्रांत काळ्या पृष्ठभागावर पांढऱ्या रंगांत काम केलेलें असे. हा पांढरेपणा ज्या ठिकाणी दाट मिना असेल तेथें विशेष दिसन असे

आणि पातळ थर वसलेल्या भागावर तेंच एनॅमिल किंचित करवें दिसे. या योगानें प्रकाश व छाया यांचें कांहीं दृश्य दिसत असे. या प्रकाराला प्रिसाइल म्हणत; परंतु केवळ हाच प्रकार बराच काळपर्यंत रूढ झाला नाहीं व पुढें तर मिन्यां-तील चित्रे व वेल्सुष्टी जास्त जास्त नकशीदार होऊं लागली, तथापि या कामांत भांड्याची किंमत मुख्य असून चित्र हे गौण असे. प्रिसाइल पद्धत ही मातीच्या भांड्यावर एनॅमल करावयाच्या ' पाटे सुरपाटे ' या नांवाच्या पद्धतीसारखीच होती व तिच्यांतल चित्ताकर्षकपणा बराचसा भांड्याच्या धातूवर व आकारावर अवलंबून असे.

असुरी व इजिप्शियन संस्कृतीच्या कालापासून कांचमिन्याच्या कलेंत मधून मधून प्रगति व लुप्तावस्था अशा क्रिया एकामागून एक अनेक वेळां चाललेल्या दिसतात; परंतु या कलेचें जेव्हां जेव्हां पुनरुज्जीवन झालें त्या प्रत्येक वेळां या कलेंत मागील सर्व गोष्टी येऊन थोडीफार वाढ होत गेली. पांचशें वर्षांपूर्वी अखेरचें पुनरुज्जीवन होऊन त्याबरोबर एनॅमल कलेचा नवा जन्म झाला. ही कला पुढें एक शतकापावेतो वाढत गेली. पुढें ही कला पुनःच अस्तंगत होऊन बरीच वर्षे लुप्तावस्थेंत राहिली. अलीकडे एनॅमल कलेंत पुष्कळच सुधारणा झाली आहे. शास्त्रीय ज्ञानाच्या प्रगतीमुळे एनॅमलमधील निरनिराळ्या क्रियांचें व कृतींचें ज्ञान वाढत चाललें आहे. कांचमिना हा पदार्थ तयार करणें व तो धातूवर चढविणें, या क्रिया अधिक चांगल्या होऊं लागल्या आहेत. मुख्य धातू व त्यांची इतर धातू-बरोबर मिश्रणें यांच्या ज्ञानाच्या वाढीबरोबर अशुद्ध धातू-पासून शुद्ध धातू कशी तयार करावी व इच्छित आकाराचे भांडे व त्याचा इष्ट त्या आकाराचा पृष्ठभाग कसा तयार करावा हे बरोबर समजू लागलें आहे. त्याचप्रमाणें दगडी व लांकडी कोळशाऐवजी वीज व धूर ही उष्णता देण्याची नवीन साधनें उपलब्ध झाल्यामुळे वाटेल तितकें उष्णमान उत्पन्न करता येतें.

कांचमिना हा पदार्थ तयार करण्यांतहि पुष्कळ प्रगति झाली आहे. पूर्वी रंगाचे प्रकार व छटा फार मर्यादित असत; पण आज वाटेल तितक्या जाती व अनेक निरनिराळ्या पाहिजे त्या छटा तसेंच पूर्ण पारदर्शक व अपारदर्शक, कठिण, मऊ असे अनेक गुणधर्म एनॅमलमध्ये सांपडतात. आतां फक्त दोनच असे रंग आहेत की, जे अद्यापि आढळले नाहीत. ते म्हणजे कांचरूपांतील स्थितीत असलेला एक अपारदर्शक हिंगुळी व दुसरा लिंबाचा पिवळा. हल्लीचें एनॅमल शुद्ध चक्रचक्रीत व टिकाऊ असतें, याचें कारण एनॅमलमधील सर्व घटक पदार्थांचें व त्यांच्या मिश्रणांच्या प्रमाणाचें पूर्ण ज्ञान आज उपलब्ध आहे हे होय.

एनॅमलचा पहिला थर रंगहीन, पारदर्शक व कांचमय मिश्रणरूपाचा असतो. याला फ्लक्स म्हणतात. हा वाळू, शेंदूर आणि पोटॅश यांच्या मिश्रणास आंच देऊन तयार

करतात. ह्या फ्लक्स अगर मूळ थरास तो द्रवरूप असतांच निरनिराळ्या धातूंच्या प्राणीदांच्या योगानें रंग देतात. व हा रंग फ्लक्सच्या सर्व भागांत सारखा पसरतो. एनॅमल कठिण अगर मृदु असणें हें वाळूच्या इतर पदार्थांशीं (शेंदूर व पोच्याश) असलेल्या प्रमाणावर अवलंबून असतें. कठिण एनॅमल वितळविण्यास फार आंच द्यावी लागते. एनॅमल जितकें जास्त कठिण असेल तितका त्यावर हवेचा परिणाम कमी होतो. नरम एनॅमल असेल तर हवेचा परिणाम प्रथम पृष्ठभागावर होतो, आणि नंतर सर्व एनॅमलवर तो दृष्टीस पडतो. म्हणून सर्व प्रयोगांतून कठिण जातीचे एनॅमल वापरणें हें जास्त इष्ट द्याय. त्याकरितां एनॅमल करावयाचीं भांडीं हि शुद्ध धातूंची वापरणें चांगलें; कारण त्यांवर एनॅमल उत्तम रीतीनें टिकूं शकतें.

ए नॅ म ल म धी ल घ ट का व य व.—जर एनॅमल द्यावयाच्या धातूंत हीन धातूंचें मिश्रण जास्त असेल, तर ती धातू एनॅमल लावतांच वितळेल, अगर धातू आणि एनॅमल चिकटून राहणार नाहीत. तसेंच ज्या एनॅमलमध्ये सोडा अथवा पोटॅश जास्त प्रमाणांत व शेंदूर कमी प्रमाणांत असेल त्याला चिरा पडण्याची जास्त भीती असते व ते धातूला चांगले चिकटूनहि राहात नाही.

शुद्ध सोन्याचें अथवा शुद्ध तांब्याचें पातळ भांडें एनॅमल करावयास उत्तम. रुप्याचें भांडें सहसा वापरूं नये व वापरावयाचेंच असल्यास काळजीपूर्वक शुद्ध केलेल्या चांदीचें घ्यावें.

ए नॅ म ल म धी ल रा सा य नि क द्र व्ये.—एनॅमलची चकाकी ही त्यांतील पदार्थांच्या योग्य प्रमाणावर, त्यांचें मिश्रण पूर्णपणें एकजीव होण्यावर अवलंबून असते. मिश्रणाचा पूर्ण एकजीव होणें हें भट्टीला सारखी एकच प्रमाणांत उष्णता मिळण्यावर अवलंबून असतें. यासाठी उत्तम रीतीनें वनविलेला फ्लक्स अथवा कच्चा एनॅमल रस घेऊन त्यांत आपल्यास ज्याप्रमाणें दाट किंवा फिकट रंग पाहिजे असेल त्या मानानें प्राणिद घालावें. एनॅमलचे रंग कांहीं वेळा प्राणिदांच्या रंगांपेक्षां फ्लक्समधील पदार्थांच्या निरनिराळ्या प्रमाणामुळें बदलतात. उदाहरणार्थ वैदूर्य निळा रंग वनवावयाचा असल्यास कृष्णताप्राणिद (ब्लॅक ऑक्साइड ऑफ कॉपर) मध्यें वन्याच मोठ्या प्रमाणांत सिंधुकरित (कार्बोनेट ऑफ सोडा) मिसळावा लागतो आणि पिवळट हिरवा करावयाचा असल्यास त्याच प्राणिदांशीं शेंदुराचें प्रमाण वाढवावें लागतें. कोणतेहि पारदर्शक एनॅमल आपारदर्शक करणें असल्यास कथिल आणि शिथें यांचें भस्म (क्लॅक्स) त्यांत मिसळावें. पांढरें एनॅमल करावयाचें असल्यास फ्लक्समध्ये स्टॅनिक व आर्सेनिकस अॅसिड घालावें. या अॅसिडच्या कमीअधिक प्रमाणानें एनॅमल दाट अगर पातळ होतें.

ए नॅ म ल च्या प द्द ती चा वि चा र.—एनॅमल तयार केल्यानंतर त्याचा चुरा करावा लागतो. ह्यासाठी एनॅमल एका दगडी खलांत टाकून त्यांत पाणी घालतात. नंतर वरून लांकडी मुसळानें धाव देतात. त्यानंतर खल घट्ट धरून त्यांत वन्यानें जोरानें घोटून एनॅमलची वारीक पूड करतात. या मुकटीस पुष्कळ पाण्यानें धुवून काढल्यानंतर तींत असणारे वारीक कण काढून टाकतात यानंतर ज्यावर एनॅमल करणें आहे त्या भांड्यास अॅसिड आणि पाणी यांनीं धुवून काढावें लागतें. तांब्यावर नैट्रिक अॅसिड, रुप्यावर सल्फ्यूरिक अॅसिड व सोन्यावर हायड्रोक्लोरिक अॅसिडचा प्रयोग करितात. हा धातूवरील अॅसिडचा अंश प्रथमतः पाणी व कुंचलीनें धुवून काढितात; नंतर ते ओक लांकडाच्या भुशानें पुसतात.

ए नॅ म ल च द वि णे.—नंतर एनॅमलची पूड ज्या भांड्याच्या ज्या भागांवर चढविणें असेल, तितक्या भागावर काळजीपूर्वक व सारख्या प्रमाणांत वाजवीपेक्षा जास्त थर कोठेहि होऊं नये अशा रीतीनें पसरतात. नंतर तें भांडें भट्टीपुढें धरून सुकवितात. सुकविल्यानंतर त्यास सावकाश रीतीनें मुशीतून अगर लोखंडी तगटावर ठेवून भट्टींत घालतात व त्याखाली चांगली उष्णता देऊन त्यावर काळजीपूर्वक लक्ष ठेवावें लागतें. एनॅमल धातूवर सर्वत्र चकचकीत झालेलें दिसताच तो पदार्थ भट्टीतून काढून घ्यावयाचा. एनॅमल करण्यासाठी थोडा वेळच आंच द्यावी लागते.

ए नॅ म ल प द्द ती.—एनॅमलिंगचे चॅम्प्लव्ह, क्लाइसोन वॅसेटेल, झिक-आजूर, रंगीत, एनकस्टेड इत्यादि अनेक प्रकार आहेत. हे सर्व प्रकार वर दिलेल्या अनुक्रमानें निरनिराळ्या काळीं प्रचारांत आले. हल्लीं या सर्व प्रकारांत वरीच प्रगति झाली आहे. याखेरीज नवीन प्रकार अद्यापि प्रचारांत आला नाही. वरील प्रकारांपैकीं महत्त्वाचे म्हणजे रंगीत एनॅमल, कस्टेड एनॅमल, आणि झिक-आ-जूर हे होत. (अ). चॅम्प्लव्ह, या पद्धतींत पत्र्यावर खांचा पडून धातूचा भाग वाजुनीं वर आलेला असतो. या खांचांत एनॅमलची पूड घालून नंतर तापवितात नंतर ते कुंदाच्या दगडाच्या कानसीनें कानसून प्युमिस दगडानें गुळगुळीत केल्यावर पिवळ्या रंगाच्या मुकटीनें व वाटोळ्या दगडानें त्यावर जिल्दई चढवितात.

(आ) क्लाइसोन, या पद्धतींत धातूच्या पत्र्यावर धातूच्या वारिक तारा अगर पट्ट्या चित्राच्या अगर नमुन्याच्या सर्व वाजुना वसवितात. व त्या रुप्याच्या डाकानें अगर एनॅमलनें धातूस चिकटवितात. ह्या तारा चित्राच्या वाजुंच्या वर असल्यानें खांचा तयार होतात. त्यानंतर एनॅमल करण्याची पद्धत वरीलप्रमाणेंच होय.

(इ). वॅसेटेल, या पद्धतींत धातूवर कोरांव नकशोदार काम असते व त्यावर एनॅमल चढविलेलें असतें. ह्या

पद्धतीत बहुधा सोने अगर रुपें या धातू वापरतात. ह्यावर चित्र काढून मग उठावदार नकशीप्रमाणे कोरतात. यावर एनॅमल चढवितांच ते एनॅमल विनकोरलेल्या भागाबरोबरच्या पातळीत येते. त्यावरील चित्र हें पारदर्शी एनॅमलमधून दिसू लागते.

(ई) रंगीत एनॅमल, ही पद्धति वरील सर्व पद्धतींहून कृतीत व दिसण्यांत निराळी दिवते. ह्या पद्धतीत वापरावयाचे धातू तांबें, रुपें व सोने हे होत विशेषकरून तांबेंच जास्त वापरतात. प्रथमतः याचे कात्रेने कापून जरूर त्या आकाराचे पत्रे अगर ताटे, तवके वगैरे बनवितात. नंतर ती पात्रे पाणी व अॅसिडने धुवून काढतात. नंतर पृष्ठभागावर वरून, खाळून एनॅमलच्या पुढीचा सारखा थर पसरतात, आणि नंतर त्यास आंच देतात. एनॅमलचें पाहिलें पुढे वसतांच, वरील चित्र काढून घेतात व त्यावर प्रथम शुभ्र एनॅमल अथवा दुसरें एखादें अपारदर्शक एनॅमल चढवितात. नंतर त्यावर दुसरे रंग चढविणें सोपें जातें.

(उ) प्रिंसाइल रंगित एनॅमल, ह्यापद्धतीत शुभ्र एनॅमलमध्ये पाणी अगर टरपेन्टाइन अथवा लव्हेंडरचें तेल अगर पेट्रोलियमचा अर्क मिसळून झाल्यावर नंतर शुभ्र एनॅमलचा फिकट भाग पाहिजे असेल तेथें दाट व काळसर भाग पाहिजे असेल तेथें पातळ थर देतात. या योगानें प्रकाश व छाया यांचें प्रमाण बरोबर साधतें. अनेकवर्णी रंगित एनॅमल ह्या पद्धतीत प्रिंसाइल पद्धतीनुसार रंगविलेल्या पदार्थावर पांढरा पारदर्शक एनॅमल सर्वत्र पसरल्यावर पाहिजे येथे सोनेरी छटा देतां येतात. इतर रंगहि निरनिराळे वर्खे लावून साधतां येतात. यावर पारदर्शक एनॅमलची पूढ ठेऊन आंच देतात.

(ङ) झिक-आजूर, या पद्धतीचें एनॅमल अर्धपारदर्शक (क्लॅइसन) पद्धतीप्रमाणेंच करतात.

आ ण खीं कां हों प द्ध तीः—वरील वर्णन केलेल्या पद्धतीशिवाय आणखी दोन पद्धती सध्या प्रचलित आहेत.

पहिली पद्धतः—झिक-आ-जूर—पद्धतीत जशा भांड्यावर खांचा लागतात तशा हौत लागत नाहींत व दुसऱ्या पद्धतीत रंगीत एनॅमलची उठावदार चित्रे काढतात. ह्या पद्धतीत पदार्थावरील एनॅमल विशेष चकचकीत दिसत नाहीं. तर गिलाव्यांत काढलेल्या चित्राप्रमाणे किंचित खरबरोत दिसते. यांत वापरावयाचें एनॅमल फार उत्तमप्रतीचें व सुंदर असतें. यांतोळ विशेष हाच की, रंगीत शिल्पांत ज्याप्रमाणें रंगाचा एकच सर्वत्र सारखा मिळफ दिसतो, व त्यांतोळ रंग पदार्थावरून चोपडल्यासारखा दिसत नाहीं. या पद्धतीत उठावदार चित्राचे निरनिराळे भाग कोणकोणत्या एनॅमलमध्ये तयार करावयाचे हें प्रथम पघेत करून ठरवितात. नंतर हीं सर्व प्रकारचीं एनॅमलें उठावदार चित्राच्या सांच्यांत वितळवितात व नंतर वडा-

वाच्या कामांतोळ हत्यारांनी वरील पृष्ठभागास तकाकी आणतात.

रंगीत एनॅमलमध्ये पुष्कळ प्रगति झाली आहे. ह्या पद्धतीत पदार्थावर एनॅमल दोन्ही बाजूंनी करावयाचें असतें. यासाठी या पद्धतीत तयार करावयाचा धातूचा पत्रा वाद्यगोल करितात, म्हणजे अर्थात् आंतोळ बाजू अंतर्गोल वनते. त्यामुळें भट्टीत ठेवतांना ते भांडें ज्या तगटावर ठेवतात त्या तगटावर भांड्याचे फक्त कांठच टेंकतात. आंतलें भंग लागत नाहीं. यामुळें या भांड्याच्या कडा आंत वळत नाहींत व पुन्हां पुन्हां भट्टीत घातलें तरी दोहोंबाजूंनी एनॅमल असल्यामुळें त्यास भेगा पडत नाहींत. या पद्धतीत भांडें तयार करण्यांतहि विशेष काळजी घ्यावी लागते. जुन्या एनॅमलमध्ये सूक्ष्मदृष्टीने पाहिल्यास पांढऱ्या रंगावर सर्वत्र भेगा पडलेल्या दिसतात. तसें होऊं नये म्हणून पुढील गोष्टीत काळजी घेतली पाहिजे. ह्याचा उपयोग त्या पत्र्यावरून दोन्ही बाजूंनी एनॅमल चढविल्यावर दुसऱ्या तापविण्याच्या वेळीं ते एनॅमल फुटत नाहीं. ह्या प्रयोग फार महत्त्वाचा आहे, कारण यापुढे शुभ्र एनॅमल वर चढविण्याच्या वेळीं ते न फुटण्याची तजवीज त्यायोगें होतें. या पद्धतीत आंच देण्याच्या क्रियेकडे बरेच लक्ष पुरविलें पाहिजे, पण त्याहीपेक्षां पत्रा यांत्रिक पद्धतीने तयार करण्यांत जास्त काळजी घ्यावी लागते ती अंशः—

(१) पत्र्याचा धातू उत्तम असला पाहिजे. (२) पत्र्याची जाडी सर्वत्र सारखी असून त्याचा आकार सारखा असला पाहिजे. (३) त्याला या टोंकापासून त्या टोंकापर्यंत सारखा वांक असावा. (४) पत्र्यावर प्रथमचें एनॅमलचें पुढे नियमित दोन्ही बाजूंनी सारख्या जाडीचें व पत्र्यावर सर्वत्र पसरलें असावें. (५) दुसरे कोणतेहि इतर रंग—सफेतखेरीज—वापरावयाचे असल्यास, सफेत प्रथमतः पुरा सुकल्यावर भांडें भट्टीत घालावें. (६) भट्टी चांगली पेटलेली असली पाहिजे; (७) भट्टीत ठेवावयाचें तगट कडकडीत तापलें पाहिजे; (८) त्यावर ठेवलेल्या पदार्थावर एनॅमल चढवितांच, तो चटकन भट्टीत घालून भट्टीचें दार झटकन लावलें पाहिजे कारण किंचितहि थंड वारा आंत जाता उपयोगी नाहीं. (९) भट्टीत पदार्थावर एनॅमल चढें लागतांच लहान पदार्थावर हें एनॅमल एका मिनिटांतच चढतें. भट्टीचा दरवाजा थोडासा उघडून त्याला पाहतां आलें पाहिजे; (१०) पदार्थावर एनॅमल सर्वत्र चकचकू लागतांच तो पदार्थ भट्टीतून काढून घेतला पाहिजे.

ए नॅ म ल व र स फे त रं ग दे ण्या ची क्रि या.— एनॅमलवर सफेत रंग कोणत्या पद्धतीनें दावयाचा ही ज्याच्या त्याच्या आवडीची गोष्ट आहे. कोणी एनॅमलमध्ये इतर पातळ पदार्थ मिसळण्यापेक्षां शुद्ध पाणी जास्त पसंत करतात. कोणी टरपेन्टाइन आणि चरवीयुक्त टरपेन्टाइन तेल तसेंच लव्हेंडरचा अर्क वगैरे पदार्थ एनॅमलमध्ये मिश्र

करतात. ह्या फ्लक्स अगर मूळ थरास तो द्रवरूप असतांच निरनिराळ्या धातूंच्या प्राणीदांच्या योगानें रंग देतात. व हा रंग फ्लक्सच्या सर्व भागांत सारखा पसरतो. एनॅमल कठिण अगर मृदु असणें हें वाळूच्या इतर पदार्थांशीं (शेंदूर व पोव्याश) असलेल्या प्रमाणावर अवलंबून असतें. कठिण एनॅमल वितळविण्यास फार आंच द्यावी लागते. एनॅमल जितकें जास्त कठिण असेल तितका त्यावर हवेचा परिणाम कमी होतो. नरम एनॅमल असेल तर हवेचा परिणाम प्रथम पृष्ठभागावर होतो, आणि नंतर सर्व एनॅमलवर तो दृष्टीस पडतो. म्हणून सर्व प्रयोगांतून कठिण जातीचे एनॅमल वापरणें हें जास्त इष्ट हाय. त्याकरितां एनॅमल करावयाचीं भांडीहि शुद्ध धातूंची वापरणें चांगलें; कारण त्यांवर एनॅमल उत्तम रीतीनें टिकू शकतें.

ए नॅ म ल म धी ल घ ट का व य व.—जर एनॅमल द्यावयाच्या धातूंत होन धातूचें मिश्रण जास्त असेल, तर ती धातू एनॅमल लावतांच वितळेल, अगर धातू आणि एनॅमल चिकटून राहणार नाहीत. तसेंच ज्या एनॅमलमध्ये सोडा अथवा पोटॅश जास्त प्रमाणांत व शेंदूर कमी प्रमाणांत असेल त्याला चिरा पडण्याची जास्त भीती असते व ते धातूला चांगलें चिकटूनहि रहात नाही.

शुद्ध सोन्याचे अथवा शुद्ध तांब्याचे पातळ भांडें एनॅमल करावयास उत्तम. रुप्याचे भांडें सहसा वापरूं नये व वापरावयाचेंच असल्यास काळजीपूर्वक शुद्ध केलेल्या चांदीचे व्यावें.

ए नॅ म ल म धी ल रा सा य नि क द्र व्ये.—एनॅमलची चकाकी ही त्यांतील पदार्थांच्या योग्य प्रमाणावर, त्यांचें मिश्रण पूर्णपणें एकजीव होण्यावर अवलंबून असते. मिश्रणाचा पूर्ण एकजीव होणें हें भट्टीला सारखी एकच प्रमाणांत उष्णता मिळण्यावर अवलंबून असतें. यासाठी उत्तम रीतीनें बनविलेला फ्लक्स अथवा कच्चा एनॅमल रस घेऊन त्यांत आपल्यास ज्याप्रमाणें दाट किंवा फिकट रंग पाहिजे असेल त्या मानानें प्राणिद घालावें. एनॅमलचे रंग कांहीं वेळा प्राणिदांच्या रंगांपेक्षा फ्लक्समधील पदार्थांच्या निरनिराळ्या प्रमाणांमुळे बदलतात. उदाहरणार्थ वैदूर्य निळा रंग बनवावयाचा असल्यास कृष्णताम्रप्राणिद (ब्लॅक ऑक्साइड ऑफ कॉपर) मध्ये वन्याच मोठ्या प्रमाणांत सिंधुकर्वित (कार्बोनेट ऑफ सोडा) मिसळवा लागतो आणि पिवळट हिरवा करावयाचा असल्यास त्याच प्राणिदांशीं शेंदुराचें प्रमाण वाढवावें लागतें. कोणतेंहि पारदर्शक एनॅमल आपारदर्शक करणें असल्यास कथिल आणि शिमें यांचें भस्म (कॅल्क्स) त्यांत मिसळावें. पांढरें एनॅमल करावयाचें असल्यास फ्लक्समध्ये स्टॅनिक व आर्सेनिक अॅसिड घालावें. या अॅसिडच्या कमीअधिक प्रमाणानें एनॅमल दाट अगर पातळ होतें.

ए नॅ म ल च्या प द्द ती चा वि चार.—एनॅमल तयार केल्यानंतर त्याचा चुरा करावा लागतो. ह्यासाठीं एनॅमल एका दगडी खलांत टाकून त्यांत पाणी घालतात. नंतर वरून लांकडी मुसळानें धाव देतात. त्यानंतर खल घट्ट धरून त्यांत कयानें जोरानें घोटून एनॅमलची वारीक पूड करतात. या भुकटीस पुष्कळ पाण्यानें धुवून काढल्यानंतर तींत असणारे वारीक कण काढून टाकिताने यानंतर ज्यावर एनॅमल करणें आहे त्या भांड्यास अॅसिड आणि पाणी यांनीं धुवून काढावें लागतें. तांब्यावर नैट्रिक अॅसिड, रुप्यावर सलफ्यूरिक अॅसिड व सोन्यावर हायड्रोक्लोरिक अॅसिडचा प्रयोग करितात. हा धातुवरील अॅसिडचा अंश प्रथमतः पाणी व कुंचलीनें धुवून काढितात; नंतर ते ओक लाकडाच्या भुशानें पुसतात.

ए नॅ म ल च द वि णें.—नंतर एनॅमलची पूड ज्या भांड्याच्या ज्या भागावर चढविणें असेल, तितक्या भागावर काळजीपूर्वक व सारख्या प्रमाणांत वाजवीपेक्षा जास्त थर कोठेहि होऊं नये अशा रीतीनें पसरतात. नंतर तें भांडें भट्टीपुढें धरून सुकवितात. सुकविल्यानंतर त्यास सावकाश रीतीनें मुशीतून अगर लोखंडी तगटावर ठेवून भट्टीत घालतात व त्याखाली चांगली उष्णता देऊन त्यावर काळजीपूर्वक लक्ष ठेवावें लागतें. एनॅमल धातूवर सर्वत्र चकचकीत झालेलें दिसताच तो पदार्थ भट्टीतून काढून घ्यावयाचा. एनॅमल करण्यासाठी थोडा वेळच आंच द्यावी लागते.

ए नॅ म ल प द्द ती.—एनॅमलिंगचे चॅम्प्लिन्ड, क्लाइसोन वॅसेटेल, झिक-आनूर, रंगीत, एनकस्टेड इत्यादि अनेक प्रकार आहेत. हे सर्व प्रकार वर दिलेल्या अनुक्रमानें निरनिराळ्या काळां प्रचारांत आले. हल्ली या सर्व प्रकारांत वरीच प्रगति झाली आहे. याखेरीज नवीन प्रकार अद्यापि प्रचारांत आला नाही. वरील प्रकारांपैकीं महत्त्वाचे म्हणजे रंगीत एनॅमल, कस्टेड एनॅमल, आणि झिक-आनूर हे होत.

(अ). चॅम्प्लिन्ड, या पद्धतीत पत्र्यावर खाचा पडून धातूचा भाग वाजून वर आलेला असतो. या खांचांत एनॅमलची पूड घालून नंतर तापवितात नंतर ते कुंदाच्या दगडाच्या कानसोनें कानसून प्युमिस दगडानें गुळगुळीत केल्यावर पिवळ्या रंगाच्या भुकटीनें व वाटोळ्या दगडानें त्यावर गिरहई चढवितात.

(आ) क्लाइसोन, या पद्धतीत धातूच्या पत्र्यावर धातूच्या वारिक तारा अगर पट्ट्या चित्राच्या अगर नमुन्याच्या सर्व वाजून वसवितात. व त्या रुप्याच्या डाकानें अगर एनॅमलनें धातूस चिकटवितात. ह्या तारा चित्राच्या वाजून वर असल्यानें खांचा तयार होतात. त्यानंतर एनॅमल करण्याची पद्धत वरीलप्रमाणेच होय.

(इ). वॅसेटेल, या पद्धतीत धातूवर कोरेंव नकशीदार काम असतें व त्यावर एनॅमल चढविलेलें असतें. ह्या

पद्धतीत बहुधा सोनें अगर रुपें या धातु वापरतात. ह्यावर चित्र काढून मग उठावदार नकशीप्रमाणें कोरतात. यावर एनॅमल चढवितांच तें एनॅमल विनकोरलेल्या भागावरोवरच्या पातळांत येतें. त्यावरील चित्र हें पारदर्शी एनॅमलमधून दिसूं लागतें.

(ई) रंगीत एनॅमल, हो पद्धति वरील सर्व पद्धतींहून कृतीत व दिसण्यांत निराळी दिवते. ह्या पद्धतीत वापरावयाचे धातू तांबें, रुपें व सोनें हे होत विशेषकरून तांबेंच जास्त वापरतात. प्रथमतः याचे कात्रीनें कापून जरूर त्या आकाराचे पत्रे अगर ताटें, तवकें वगैरे बनवितात. नंतर तीं पात्रें पाणी व अॅसिडनें धुवून काढतात. नंतर पृष्ठ-भागावर वरून, खालून एनॅमलच्या पुढीचा सारखा थर पसरतात, आणि नंतर त्यास आंच देतात. एनॅमलचें पाहिलें पूढ वसतांच, वरील चित्र काढून घेतात व त्यावर प्रथम शुभ्र एनॅमल अथवा दुसरें एखादें अपारदर्शक एनॅमल चढवितात. नंतर त्यावर दुसरें रंग चढविणें सोंपें जातें.

(उ) प्रिंसाइल रंगीत एनॅमल, ह्यापद्धतीत शुभ्र एनॅमलमध्ये पाणी अगर टरपेन्टाइन अथवा लव्हेंडरचें तेल अगर पेट्रोलियमचा अर्क मिसळून झाल्यावर नंतर शुभ्र एनॅमलचा फिकट भाग पाहिजे असेल तेथें दाट व काळसर भाग पाहिजे असेल तेथें पातळ थर देतात. या योगानें प्रकाश व छाया यांचें प्रमाण वरोवर साधतें. अनेकवर्णी रंगीत एनॅमल ह्या पद्धतीत प्रिंसाइल पद्धतीसुरूप रंगविलेल्या पदार्थावर पांढरा पारदर्शक एनॅमल सर्वत्र पसरल्यावर पाहिजे येथें सोनेरी छटा देतां येतात. इतर रंगहि निरनिराळे वर्ख लावून साधतां येतात. यावर पारदर्शक एनॅमलची पूढ ठेऊन आंच देतात.

(ङ) झिक-आयूर, या पद्धतीचें एनॅमल अर्धपारदर्शक (हॉइसन) पद्धतीप्रमाणेंच करतात.

आ ण खी कां ह्यो पद्धतीः—वरील वर्णन केलेल्या पद्धतीशिवाय आणखी दोन पद्धती सध्या प्रचलित आहेत.

पाहिली पद्धतः—झिक-आ-यूर—पद्धतीत जशा भांज्यावर खांचा लागतात तशा हीत लागत नाहींत व दुसऱ्या पद्धतीत रंगीत एनॅमलची उठावदार चित्रें काढतात. ह्या पद्धतीत पदार्थावरील एनॅमल विशेष चकचकीत दिसत नाहीं. तर गिलाव्यांत काढलेल्या चित्राप्रमाणें किंचित खरवरीत दिसतें. यांत वापरावयाचें एनॅमल फार उत्तमप्रतीचें व सुंदर असतें. यांतल विशेष हाच की, रंगीत शिल्पांत ज्याप्रमाणें रंगाचा एकच सर्वत्र सारखा मिलाफ दिसतो, व त्यांतल रंग पदार्थावरून कोपडल्यासारखा दिसत नाहीं. या पद्धतीत उठावदार चित्राचे निरनिराळे माग कोणकोणत्या एनॅमलमध्ये तयार करावयाचे हें प्रथम पसेत करून ठरवितात. नंतर हीं सर्व प्रकारचीं एनॅमलें उठावदार चित्राच्या सांच्यांत वितळवितात व नंतर जडा-

वाच्या कामांतील हत्यारांनी वरील पृष्ठभागास तकाकी आणतात.

रंगीत एनॅमलमध्ये पुष्कळ प्रगति झाली आहे. ह्या पद्धतीत पदार्थावर एनॅमल दोन्ही बाजूंनी करावयाचें असतें. यासाठी या पद्धतीत तयार करावयाचा धातूचा पत्रा वाह्यगोल करितात, म्हणजे अर्धातू आंतील बाजू अंतर्गोल बनते. त्यामुळें भट्टीत ठेवतांना तें भांडें ज्या तगटावर ठेवतात त्या तगटावर भांड्याचे फक्त कांठच टेंकतात. आंतलें अंग लागत नाहीं. यामुळें या भांड्याच्या कडा आंत वळत नाहींत व पुन्हां पुन्हां भट्टीत घातलें तरी दोहोंबाजूंनी एनॅमल असल्यामुळें त्यास भेगा पडत नाहींत. या पद्धतीत भांडें तयार करण्यांतहि विशेष काळजी घ्यावी लागते. जुन्या एनॅमलमध्ये सूक्ष्मदृष्टीने पाहिल्यास पांढऱ्या रंगावर सर्वत्र भेगा पडलेल्या दिसतात. तसें होऊं नये म्हणून पुढील गोष्टींत काळजी घेतली पाहिजे. ह्याचा उपयोग त्या पत्र्यावरून दोन्ही बाजूंनी एनॅमल चढविल्यावर दुसऱ्या तापविण्याच्या वेळी तें एनॅमल फुटत नाहीं. ह्या प्रयोग फार महत्त्वाचा आहे, कारण यापुढे शुभ्र एनॅमल वर चढविण्याच्या वेळी तें न फुटण्याची तजवीज त्यायोगें होतें. या पद्धतीत आंच देण्याच्या क्रियेकडे बरेच लक्ष पुरविलें पाहिजे, पण त्याहीपेक्षा पत्रा यांत्रिक पद्धतीने तयार करण्यांत जास्त काळजी घ्यावी लागते ती अशीः—

(१) पत्र्याचा धातू उत्तम असला पाहिजे. (२) पत्र्याची जाडी सर्वत्र सारखी असून त्याचा आकार सारखा असला पाहिजे. (३) त्याला या टोंकापासून त्या टोंकापर्यंत सारखा वांक असावा. (४) पत्र्यावर प्रथमचें एनॅमलचें गुट नियमित दोन्ही बाजूंनी सारख्या जाडीचें व पत्र्यावर सर्वत्र पसरलेंचें असावें. (५) दुसरें कोणतेहि इतर रंग—सफेतखेरीज—वापरावयाचे असल्यास, सफेत प्रथमतः पुरा सुकल्यावर भांडें भट्टीत घालावें. (६) भट्टी चांगली पेटलेली असली पाहिजे; (७) भट्टीत ठेवावयाचें तगट कडकडीत तापलेंचें पाहिजे; (८) त्यावर ठेवलेल्या पदार्थावर एनॅमल चढवितांच, तो चटकन भट्टीत घालून भट्टीचे दार झटकन लावलें पाहिजे कारण किंचितहि थंड वारा आंत जाता उपयोगी नाहीं. (९) भट्टीत पदार्थावर एनॅमल चढूं लागतांच लहान पदार्थावर हें एनॅमल एका मिनिटांतच चढतें; भट्टीचा दरवाजा थोडासा उघडून त्याला पाहतां आलें पाहिजे; (१०) पदार्थावर एनॅमल सर्वत्र चकचकूं लागतांच तो पदार्थ भट्टीतून काढून घेतला पाहिजे.

ए नॅ म ल व र स फे त रं ग दे ण्या ची क्रि या.— एनॅमलवर सफेत रंग कोणत्या पद्धतीनें लावयाचा हो ज्याच्या त्याच्या आवडीची गोष्ट आहे. कोणी एनॅमलमध्ये इतर पातळ पदार्थ मिसळण्यापेक्षां शुद्ध पाणी जास्त पसेत करतात. कोणी टरपेन्टाइन आणि चरबीयुक्त टरपेन्टाइन तेल तसेंच लव्हेंडरचा अर्क वगैरे पदार्थ एनॅमलमध्ये मिश्र

करण्यास उपयोगांत आणितात. तेलाचें मिश्रण वाळण्यास काळ जास्त लागतो व या योगानें चित्रावर पाण्यांतील एनॅमलपेक्षां जास्त छटा उमटवितां येतात. अशी जरी स्थिति आहे तरी तेलामधील मिश्रणांत वरेंच वैगुण्य आहे. एनॅमलवर सफेती देणें हें विशेष त्रासदायक नाहीं. फक्त पारदर्शी एनॅमलची बारीक केलेली पूड एनॅमल केलेल्या पदार्थावर सारख्या जाडीत पसरावी. म्हणजे झाले ह्या कृतीत मुख्य गोष्ट लक्षांत ठेवावयाची म्हणजे पदार्थाला जास्त आंच पोहोचतां उपयोगाची नाहीं. नाह्यांतर मिश्रणापासुन सफेतीत स्टॅनिक ॲसिड आणि आरसेनिअस ॲसिड तयार होऊन तीं वायुरूपानें निघून जाऊं लागतात.

झिक-आ-जूर पद्धत—ही क्लॉइसोन एनॅमलिंगप्रमाणेंच असते. तथापि या पद्धतीची थोडीशी विस्तृत माहिती येथें दिली आहे.

क्लॉइसोन एनॅमल पद्धतीप्रमाणें या पद्धतीत खांचा करण्यासाठीं धातूच्या तारा किंवा पातळ पट्ट्या एनॅमल करावयाच्या आंब्याशांचे डांकानें सांधीत नसून त्या एकमेकांनाच सांधतात. नंतर सांधलेल्या तारा ड्रिडनिंग, तांबें, रुपें, सोनें, अगर कठिण पितळेच्या पत्र्यावर नुसत्या ठेऊन देतात, आणि एनॅमल वितळून तयार होऊन पुन्हां निवून धंड होऊन घट झाल्यावर या तारा सहज काढून घेतां येतात. झिक-आ-जूर पद्धतीनें लहान आंब्यांवर किंवा पृष्ठभागावर एनॅमल करावयाचें झाल्यास त्याला धातूच्या पत्र्याचीहि बहुरी नाहीं; कारण एनॅमलचे कण लवकर वितळूं लागून ते एकमेकांस धरतात व निवून घट वनतात. आणि बाहेर काढून ठेवतांच कठीण वनतात.

सांप्रत चालू असलेली एनॅमलकलेंतील व्यापारोपयोगी चढाओढ पूर्वी कधीच इतक्या थराला पोहोचली नव्हती. आज सर्व युरोपभर जपान व अमेरिकेतील संयुक्त संस्थानें यांतून एनॅमलचीं कामें फार मोठ्या प्रमाणावर चालू आहेत. हल्लीं हलक्या प्रकारच्या एनॅमलच्या वस्तूंची फार मागणी आहे. हलकें गवाहीर, घड्याळांचीं घरें, एनॅमलचीं चित्रें, मांडीं वगैरे जिनस एनॅमलचे तयार होतात.

ही कला युरोपमध्येच फार वाढली आहे व एनॅमल केलेल्या जिनसांचा खप युरोपमध्येच फार आहे. ग्रामुळें या कलेंत प्रावीण्य मिळविलेले लोकहि तिकडेच आहेत. त्यांपैकीं कांहींचा उल्लेख करावयाचा म्हणजे झॉडियस, पोपेलिन, ऑलफ्रेड मेयर, पॉल ग्रॅटोम, फरनार्ड थेसमर, अलेक्झांडर फिशर हे होत.

[संदर्भ ग्रंथः—या विषयावर नेरी व सेलिनी यांच्या ग्रंथांखेरीज इतर अनेक जुने ग्रंथ आहेत. नव्या उपयुक्त पुस्तकांत एच्. कनिंगहॅमकृत 'आर्ट ऑफ एनॅमेलिंग ऑन मेटल्स' (१९०६); डल्फेराट-लिमोनेस एनॅमल्स; अलेक्झांडर फिशर-दि आर्ट ऑफ एनॅमेलिंग अपॉन मेटल (१९०६) इत्यादि सांपडतील.]

एन्नार—मद्रास इलाख्यांतील चिंगलपट जिह्याच्या पोण्णेरी तालुक्यांतील एक खेडें. हे बंगालच्या उपसागराच्या किनाऱ्यावर आहे. येथील लोकसंख्या १९०१ साली ३१९२. होती. ह्याचें नांव 'कत्तिवक्कम' आहे. येथें पूर्वी बरेच युरोपियन लोक रहात असत.

एपिक्टेटस—हा स्टोइक नांवाच्या पंथांतील एक प्रख्यात तत्त्ववेत्ता होऊन गेला. हा सुमारे ९० इ.स. मध्ये प्रसिद्धास आला. हा मुसोनिअस रुफसचा शिष्य होता. हा मूळचा फ्रिजीया येथील राहणारा असून गुलामगिरीत रोम येथें राहत असे.

या चीं मतेः—तत्त्वज्ञानाची व्याख्या त्यानें अशी केली कीं, ज्या शास्त्रापासून अमुक ग्राह्य व अमुक त्याज्य असे ठरवतां येतें तें तत्त्वज्ञान होय. या ज्ञानास तो "व्यवहारोपयोगी तत्त्वज्ञान" म्हणे. जगांतील सर्व बाह्य वस्तूंपासून आल्ल राहणें यांतच खरें सुख आहे असें याचें मत होतें.

एपिक्क्यूरस—या तत्त्ववेत्त्याचा बन्म सॅमॉस येथें इ. पू. ३४१-३४२ मध्ये झाला. याचा बाप निओक्लिस हा शिक्षक होता. एपिक्क्यूरियन पंथाच्या तत्त्ववेत्त्यांच्या मतांप्रमाणें पाहतां हा स्वयंशिक्षित होता. परंतु इतर चरित्र-लेखकांच्या मते पॅफिलस व नॉसिर्केनिस हे याचे शिक्षक असावेत. या बाबतीत स्वतः एपिक्क्यूरसचें असें म्हणणें आहे कीं, तो १४ वर्षांचा असतां नेव्हां हेसियड या कवीची काव्ये वाचतांना त्याच्या शिक्षकांस त्याचे शंकासमाधान करतां येईना तेव्हां त्यानें केवळ स्वतःच्या बुद्धिमत्तेच्या जोरावर आपला पुढील अभ्यासक्रम सुरू ठेवला. व पुढें यानें अध्यापनाचा धंदा स्वीकारिला.

प्रथम मिलिटिन, नंतर लॅपेट्सस व शेवटीं अथेन्स येथें तो शिकवत असे. अथेन्स येथें त्यानें एक शाळा काढली व मरेपर्यंत म्हणजे इ. पू. २७० पर्यंत आपल्या मतांचें अध्यापन केलें. याच्या मतांचा जो पंथ निघाला तो त्याच्याच नांवानें प्रसिद्ध आहे.

याच्या शिष्यांपैकीं मेट्रोडोरस हेमार्केस, डायोनिसिअस व वॅसिलिडस् हे प्रमुख होते.

याचें तत्त्वज्ञान.—यानें तत्त्वज्ञानाची "मानवजीवित सुखप्रद करण्याची कला" अशी व्याख्या केली आहे. हा भाग नीतिशास्त्राचा आहे व म्हणूनच एपिक्क्यूरसच्या तत्त्वज्ञानांत नीतिशास्त्रासच प्रामुख्य दिसून येईल. या पंथांतील लोक तर्कशास्त्रास प्रमेयशास्त्र (कॅनॉमिक्स) म्हणत असत; कारण ज्ञानप्राप्ति व सत्यान्वेक्षणची प्रमेयें शोधून काढणें हेंच तर्काचें कार्य होय. व्यवहारदृष्ट्या जरी सुख व दुःख यांच्या योगानेंच "सत्याची" जाणीव होते तरी सत्याची परीक्षा संवेदने (सेन्सेशन) वर अवलंबून असते असें याचें मत होतें. पदार्थ-विज्ञानशास्त्राच्या बाबतीत हा डेमॉक्रिटसप्रमाणें "परमाणुवादी" (अटॉमिस्ट) होता. परमाणूच्या अंगां एक स्वयं-निर्णयशक्ति असते व तिच्या योगानें ते आपले मार्ग

वितात हें नवीन मत त्यानें ठरविलें. जीवसृष्टीच्या उत्पत्ती-संबंधी याचें असें मत आहे की, प्रथम पृथ्वीपासून सर्व तऱ्हेचे भेसूर व क्रूर प्राणी उत्पन्न झाले व विकासवादाच्या (एन्डोथ्यूसन) नियमाप्रमाणें जे योग्य होते ते जगले व याकीचे नाश पावले. हा म्हणे की, धर्माची वाढ नैसर्गिक आहे व धर्माचा पाया मनुष्याचें अज्ञान व त्याच्या मनांतील भीति यांत आहे. याच्या भर्ते मानवदेह इतर प्राण्यांपेक्षा उच्च प्रकारच्या परमाणूपासून बनलेला आहे व हे कृण अग्नि, दवा, वाफ व चैथें एक अशा चार महाभूतत्वे आहेत. याचें नीतिशास्त्र म्हणजे " सुखवाद (हेडॉजिझम) होय. सुखाची व्याख्या त्यानें " निर्विवाद, चांगलें " अशी केली आहे.

एपिनस, फ्रान्झ उलरिच थिओडोर—फ्रान्झ उलरिच थिओडोर एपिनस याचा जन्म जर्मनीतील सॅक्सनी प्रांताच्या रॉस्टॉक गांवी तारीख १३ दिसेंबर १७२४ रोजी झाला. काही काल वैद्यकी शिकून नंतर त्यानें गणित आणि पदार्थविज्ञानशास्त्र याचा अभ्यास करण्यास सुवात केली. या दोन शास्त्रांत त्यानें लवकरच इतकी प्रगति केली की, बर्लिनच्या शास्त्रीय अकॅडमीनें त्याला आपला सभासद करून घेतलें. सन १७५७ साली सेंटपीटर्सबर्ग (हल्लीचें पेट्रोग्राद) येथील राजाघरित शास्त्रीय अकॅडमीनें त्याला आपला सभासद केलें व तेथे त्याला प्रोफेसरची नागा मिळाली. या शहरांत तो १७९८ पर्यंत राहिला. यापुढील शेष आयुष्य त्यानें डारपाट येथे घालविलें. त्याचा मृत्यु तारीख १० ऑगस्ट १८०२ रोजी झाला. रशियांत असतांना हा दुसऱ्या कॅथेरिईन राणीच्या फारच मर्जीतला होता. या राणीनें आपला मुलगा पाल याचें शिक्षण याच्याकडेच सोंपविलें होतें. सदर राणीनें याच्याच देखरेखीखाली आपल्या सर्वराज्यभर झाल्या स्थापण्यांचा उपक्रम केला. परंतु या कामात म्हणण्यासारखें यश प्राप्त झालें नाहीं. एपिनस यानें विद्युत् आणि चुंबकत्व या विषयांत जे शोध लावले आहेत, जे प्रयोग केले आहेत व सिद्धान्त वसविले आहेत त्यांमुळे तो प्रसिद्धीस आला आहे. यानेंच प्रथमतः गणिताची विचारसरणी आणि त्या शास्त्राची तत्वे विद्युच्छास्त्र आणि चुंबकशास्त्र यांस लावून दाखविली. यानें खगोलशास्त्र, यंत्रशास्त्र, प्रकाशशास्त्र आणि शुद्धगणितशास्त्र यांच्यावर शास्त्रीय नियतकालिकांतून लेख लिहिले आहेत. एखादा प्रह सूर्याच्या विभावतून जात असतां सूर्याचें अंतर काढण्यास त्या खगोलीय गोष्टीचा उपयोग करून घेतां येईल असें त्यानें दाखवून दिलें होतें.

एपीडोरस—दक्षिणग्रीसमधील एक अति प्राचीन शहर. हें अरगोलिसच्या पूर्व किनाऱ्यास असून त्याच्या उत्तरेस एक नैसर्गिक बंदर आहे. हा प्रदेश फार सुपीक आहे. एपीडोरस हें अथेन्सच्या लगत असल्यामुळे व त्याची रचना

व्यापाराला अनुकूल असल्यामुळे तें एक महत्त्वाचें शहर होऊन वसलेलें आहे.

या ठिकाणी प्रथमतः केरियन लोकांची वसाहत होती, नंतर आयोनियन लोक येथे राहू लागले, व पुढे अरगोस येथील डोरियन लोकांनी आयोनियनांस धुडकावून लावून स्वतः तेथे वस्ती केली. डोरियनांना येथे राजसत्ताकपद्धति सुरू केली. पुढे तिच्या जागी अल्पजनसत्ताकपद्धति सुरू करण्यांत आली, तीहि नष्ट होऊन एकमुखा सत्ता स्थापण्यांत आली व शेवटीं फिळन अल्पजनसत्तेचा पुरस्कार करण्यांत आला.

एपीडोरसमधील प्रेक्षणीय स्थळांपैकी व वस्तूंपैकी डायोनिसस व हारा यांची देवालये व आथेना देवतेची मूर्ति ही प्रमुख होत. एपीडोरसमध्ये थोळेंस म्हणून एक अतिशय सुन्दर इमारत आहे. या इमारतीच्या उत्तरेस अवार्टोन या नांवाचा एक लांब सज्जा आहे. या ठिकाणी आजारी लोक आपण आजारांतून मुक्त व्हावें म्हणून ईश्वराची प्रार्थना करीत व झोपी जात. असें सांगतात की, झोपेतून उठून पहिले तो ते रोगी रोगापासून मुक्त झालेले दिसत.

एपीडोक्लिस. (१)—याचा जन्म ख्रि. पू. सुमारे ४९० त सिसिलीमधील अग्रिगेटम् या गांवी झाला. याचे घराणें नामांकित असून सांपात्तिक स्थितीहि चांगली होती. हा फार धाडशी होता. यानें ईजिप्त व आशियामायनरमध्ये प्रवास करून इजिप्तमधील मगी लोकांपासून ज्योतिष व पौरस्त्यांपासून वैद्यक व जादूणा या विषयांचें ज्ञान संपादन केलें. हा स्वतःस परमेश्वर म्हणवीत असे व चमत्कारहि करून दाखवीत असे.

याच्या मरणाविषयी दोन आख्यायिका आहेत. (१) एका सणाच्या दिवशी हा सदेह स्वर्गास गेला, व (२) यानें एटना नांवाच्या ज्वालामुखीत उडी घातली. कारण असें करण्यानें याच्या मृत्यूचें कारण कोणासहि कळणार नाहीं व त्यामुळे त्यानें आपण " परमेश्वर " आहो असें भासविलेले खोटे होणार नाहीं असें त्यास वाटलें असावे. परंतु त्याच्या टीकाकारांनाच ही गोष्ट कुत्सितपणानें रचली असावीसे वाटतें.

(२)—हा आयोनियन तत्त्वज्ञानपंथाचा एक प्रमुख पुरस्कर्ता होता यानें कांहीं काव्येहि केली आहेत. याच्या काव्यांतील भाषासौंदर्यावरून अरिस्टॉटलनें यास पहिला साहित्यज्ञकवि असें म्हंटलें आहे.

याची म तें.—संवेदनेपासून अगर इंद्रियापासून ज्ञान मिळणें शक्य नाहीं. ज्ञानप्राप्तीचा मार्ग म्हणजे परमेश्वरदत्त बुद्धीचा विकास करणें हाच होय. त्यानें झेनॉफानिझ-प्रमाणेंच परमेश्वराच्या स्वरूपाच्या तत्कालीन कल्पनेवर टीका केली आहे. हा म्हणतो " हातापायांचा, काना-नाकांचा परमेश्वर नसून तो सर्वव्यापी, पवित्रतम व सर्व-

शक्तिमान् आहे. ” सृष्टीरचनेसंदर्भा याचें असें म्हणणें आहे कीं, 'सृष्टीचा गोल प्रथम द्रवरूप होता नंतर हळू हळू घनरूप झाला. हा गोल चार महाभूतांपासून बनलेला आहे. ती पृथ्वी, आप, वायु, व अग्नि हीं होत. जगांतील सर्व वस्तू हीं महाभूतें निरनिराळ्या प्रमाणांत मिसळून बनतात. हें एकीभवन व पृथग्भवन ज्या शक्तीपासून होतें त्या शक्ती म्हणजे “ प्रीति व द्वेष ” ह्या होत. परमाणुवादाचें मूळ याच्या सृष्टीरचनेच्या विचारांतच सांपडतें.”

एफेसस—एफेसस हें प्राचीन आयोनियन शहर आशियामायनरच्या पश्चिम किनाऱ्यावर आहे. ऐतिहासिक कालीं हे शहर कोरेसस व प्रायनया टेकळ्यांच्या उतारावर होतें. येथील प्रसिद्ध आर्टेमिस अथवा डायाना देवीचें मंदीर मैदानांत एक मैलावर पूर्वईशान्येस आहे.

ग्रीक लेखकांच्या मते येथील प्राचीन रहिवाशी 'अमेझॉन' होत. इ. स. ११ व्या शतकांत कोझस नांवाच्या अथेन्सच्या राजाचा मुलगा अंड्रोक्लस यानें येथें वसाहत केली. त्याच्या वेळेपासून ग्रीक एफेससचा इतिहास सुरू झाला. एफेससची ग्रामदेवता आर्टेमिस होती. वेगवेगळ्या काळांत तिची निरनिराळीं रूपांतरें झालीं.

इ. स. पूर्वी ७००-५०० च्या दरम्यान या ग्रामदेवतेनें दोन वेळा शहराचा वचाव केला; पहिल्या वेळेस सिमेरियन लोकांनी आशियामायनर उज्वस्त करून आर्टेमिशनसुदां जाळून टाकलें; पुन्हां क्रोससनें जेव्हां एफेससला वेढा दिला त्या वेळेस क्रोससनें मंदिरास वऱ्याच देणग्या दिल्या व तें बांधण्याच्या कामीं साहाय्य केलें. पुढें अथेन्स येथील एका पंडिताच्या मदतीनें एफेसस येथें कायदे करण्यांत आले. त्याचप्रमाणें येथें तत्त्वज्ञान व काव्य या विषयांत तज्ज्ञ असे विद्वान् निर्माण झाले. लिडियाच्या क्रोससच्या अंमलानंतर येथें इराणच्या सायरसचा अंमल चालू झाला. क्सर्वोक्ष व इराणी राजे यांना या मंदिराबद्दल फार आदर वाटत असे. गुरिमेडन येथें इराणी फौजेचा मोड झाल्यावर एफेसस अथेन्सला करमार देत असे. ४ व्या शतकांरमीं पुन्हां इराणी अंमल चालू झाला. ३३४ त अलेक्झांडरनें येथें येऊन लोकसत्ताक राज्यपद्धति चालू केली. त्याच्या मरणानंतर लिसिमेकसनें ग्रीक वसाहतवाले आणिले. ह्यानें आपली नायको ओमिओ इचें नांव शहरास दिलें. परंतु जुनेच नांव जास्त प्रचारांत होतें. ग्रीक अमलांत एफेसस फार भरभराटीस आलें होतें. येथें वरींच नाणीं सांपडतात. रोमन लोकांनी सारियाच्या अंटायोक्स दि प्रेटचा पराभव करून हें शहर परगममचा राजा युमेनिश याला दिलें. परगममच्या तिसऱ्या अँटलसनें एफेसस हें रोमन लोकांस मृत्युपत्रांत लिहून दिलें. पॉन्सच्या मिथ्रिडाटीस युपेटेरच्या कारकीर्दीखिरीज हें रोमन लोकांच्या ताब्यांत होतें. पहिल्या शतकामध्ये झालेल्या

यादवीत एफेससनें दोनदां पराभूत पक्षास मदत केली. त्यामुळें याला चांगलाच दंड भरावा लागला.

संपत्ति व आर्टेमिसची पूजा या बाबतींत एफेससची सारखी भरभराट होत गेली. सेंटपॉलनें येथें चर्च स्थापन करून कांहीं चमत्कार दाखविले. त्याचप्रमाणें येथें जादू-विषयक ग्रंथ जाळण्यांत आले. तथापि आर्टेमिसची पूजा येथें चालूच होती. आशियातील पहिल्या प्रतीच्या शहराचा मान मिळवा म्हणून स्मर्ना व परगामम यांच्याशी एफेससची स्पर्धा होती. रोमन सुभेदार प्रथम येथें उतरून आपल्या हुद्याचीं वस्त्रे घेई. गांथ लोकांनी २६२ त शहर व मंदिर लुटून फस्त केलें. ४३१ त येथें ख्रिस्ती धर्माची सर्वसाधारण सभा भरली होती. यानंतर एफेससचा न्हास झाला. जवळच असलेल्या शहरांत लोकवस्ती झाली.

बुड साहेवानें १८६३-७४ च्या दरम्यान येथें खणून शोध लाविले. आर्टेमिशनचा शोध त्याला १८६९ त लागला. बुडच्या नंतर आस्ट्रियन पुराणवस्तुसंशोधक मंडळानें खालील मुख्य इमारती शोधून काढल्या. त्या (१) भव्य नाटकगृह, (२) हेलेनिस्टीक आगोरा (चौक) व (३) रोमन अगोरा या होत.

सध्यांचे तुर्की शहर अयासोलुक हें प्राचीन शहराच्या ईशान्येस १ मैलापेक्षां जास्त अंतरावर आहे. ऐरिन रेल्वेमुळें हें सध्यां भरभराटीस आलें आहे. १३७५ त सेल्युक, दुसरा इझावे यानें बांधिलेली मशीद येथेंच आहे.

एवनी (अवनूस)—हें लांकूड उष्णकटिबंधांत सर्वत्र आढळतें. याच्या अनेक जाती आहेत. उत्तम प्रकारचें अवनूस अतिशय जड, काळेंभोर व गाभ्यांतलें असतें. याचा रंग, टिकाऊपणा, कठिणपणा व चकाकी (पॉलीश) येण्याचा गुण या कारणांमुळें चाकूच्या मुठी, पियोनाच्या पट्या यांसारख्या नाजूक व कांतकांमांत अवनूसचा उपयोग करितात. दक्षिण हिंदुस्थानांत व सिलोनांत त्रिकोमालीच्या पश्चिमेस असणाऱ्या सपाट प्रदेशांत उत्तम अवनूस होतें. याचें झाड बुंध्यांत फारसें रुंद नसतें; साल काळी कुळकुळीत व जळल्यासारखी दिसते; पण तिच्या आंतलें लांकूड गाभ्यापर्यंत अगदीं पांढरें असतें; या झाडाच्या गाभ्यांतील लांकडाचे ठोकळे जरी पाहिजे असले तरी ते १ ते ३ फूट व्यासाचे सहज मिळूं शकतात. ईस्ट इंडियन एवनी म्हणजे बहुतेक कारोमांडल किनाऱ्यावरील एवनी होय. हें झाड ६० ते ८० फूट उंच व ८ ते १० फूट परिघाचें असतें. याची साल तुरट असून ती हगवणीवर मिन्यांत मिसळून देतात. पिगट रंगाचें असतें. त्याचें मौल्यवान् लांकडी सामान होतें. अंगोला, जमैका वगैरे ठिकाणांचें अवनूस निरनिराळ्या रंगांचें व गुणधर्मांचें असतें.

टायरला येणाऱ्या व्यापारी जिनसांत एवनी असे असे एजेकोल (२७. १५) वरून दिसते. इथिओपियन लोक दर तीन वर्षांनी एवनीचे २०० ठोकळे इराणला खंडणी म्हणून पाठवीत असे हिरोडोटस (३.९७) लिहितो. हिंदु-स्थानांतला एक जिन्नस म्हणून व्हर्जिलला याची माहिती होती (जॉर्जिक्स, २. ११६). टिकाऊपणावद्दल सायप्रस व सेडर यांच्या तोडीची एवनीची ख्याती होती (झिनी नॅव्ह. हिस्ट, १२. ९; १६. ७९). राजदंड व मूर्ती करण्याकडे हिंदुस्थानचे राजे याचा उपयोग करीत व विपावर रामबाण म्हणून याचे पिण्याचे पेले वनवीत असे सोलिनस लिहितो (पॉलिहिस्टोर ५.१. पा. ३५३, पॅरिस, १६२१). ' एवनीला फळे पाने येत नाहीत व सूर्यप्रकाशांत असलेले ते कधीहि दिसणार नाही ' ही पार्सेनिअमने सांगितलेली व सौदेने थाल्वामध्ये (१. २२) उल्लेखिलेली आढ्यायिका या लांकडांच्या रंगावरून व कठिणपणावरून निघाली असावी.

एवल सर फ्रेडरिक— (१८२७-१९०२) हा इंग्रज रसायनशास्त्रज्ञ १८२७त लंडन येथे जन्मला. हॉपमान याच्या लंडन येथील रॉयल कॉलेज ऑफ केमिस्ट्रीत त्याचे शिक्षण होऊन तो रॉयल मिलिटरी अकॅडेमीत रसायन-शास्त्राचा अध्यापक झाला. व पुढे लष्करी खात्यांतल रसायनज्ञाच्या जागेवर त्याची नेमणूक झाली. तेथे तो १८८८ पर्यंत होता. तेथे असतांना त्याने स्फोटक द्रव्यांसंबंधी (एक्स्प्लोझिव्हज) धर्चे शोध लावले. त्याच्या महत्त्वाच्या शोधांपैकी गनकॉटन तयार करण्यासंबंधीचा शोध महत्त्वाचा होता. त्याने त्या कापसाचा लादा (पल्प) करण्याची युक्ति काढली त्यामुळे त्या कापसाला पाहिजे तो आकार देता येऊ लागला व त्यामुळे त्याची उपयोगिता वाढली व त्यावरूनच पुढे १९व्या शतकाच्या अखेर उपयोगांत आलेल्या विनधुराच्या दाहूचा (स्मोकलेस पॉवडर) शोध लागला. तसेच पेट्रोलियमचा चमकविडु (क्लॅशपॉइंट) ठरविण्याच्या यंत्राचा शोध यानेच लाविला.

एंग्रान—दक्षिण कानडांतून येऊन मलबारमध्ये वसाहत केलेल्या तुळु ब्राह्मणांचे मलयाळम नांव. ते तुळु व मलयाळम या दोन्ही भाषा बोलतात. यांतील कांही स्वतःला नेलुदी म्हणवितात; पण ते नेलुदींशी वेदव्यवहार करीत नाहीत. हे शूद्रांचे पौराहित्य करतात. यांची लोकसंख्या ९४३ आहे [थर्स्टन-सेन्सस रिपोर्ट].

एम्डेन—गोल्डेनवर्गच्या वायव्येस रेल्वेने ४९ मैलांवर असलेले प्रशियाच्या हॅनोव्हर प्रांतातले एम्स नदीच्या मुखाजवळील शहर. लोकसंख्या (१९०५) २०७५४. पूर्वी एम्स नदी शहराच्या भिंतीजवळून वहात होती. परंतु आता तिचा प्रवाह दोन मैलांच्या अंतरावर गेल्यामुळे शहरापासून नदीपर्यंत एक रुंद व खोल कालवा खणलेला आहे. या कालव्यावर अंतर्घर्षी व बहिर्घर्षी अशी दोन बंदरे

आहेत. यांपैकी दुसरे ३ मैल लांब, ४०० फूट रुंद व ३८ फूट खोल असल्यामुळे सर्वांत मोठे जहाज देखील याच्या घक्क्याजवळ येऊ शकते. शहरांतून वरेच कालवे काढलेले असून त्यांच्या योगाने पूर्वे फ्रीझलंडच्या बहुतेक सर्व शहरांशी येथून दळणवळण ठेविता येते. या कालव्यामुळे एम्डेनला पुरातन डच शहराचे स्वरूप आलेले आहे. अँटवर्पच्या नगरभवनाच्या धर्तीवर बांधलेले येथे १६ व्या शतकातील एक नगरभवन आहे. त्यांत आयुधे व चिलखते यांचा संग्रह केलेला आहे. येथे व्यापार, तारायंत्र व नौकानयन यांच्या शिक्षणाच्या शाळा असून दुसऱ्याहि अनेक शिक्षणसंस्था आहेत. शहरांत दोन पहाण्यालायक अजबखाने आहेत. शेतकीपासून उत्पन्न होणारे धान्यादि जिन्नस, गोडे, इमारती लांकूड, चहा व मद्य यांचा येथे व्यापार चालतो. यंत्रे, सिमेंट, तारांच्या दोऱ्या, तमाखू, कमावलेले कातडे इत्यादि जिन्नस येथे तयार होतात. जर्मनी आणि इंग्लंड व उत्तर अमेरिका यांना जोडणाऱ्या पाण्याखालून जाणाऱ्या तारायंत्राचे हे एक महत्त्वाचे स्टेशन आहे.

इ. स. १२ व्या शतकातील दप्तरांत एम्डेनचा पहिल्याने उल्लेख केलेला आढळतो. त्यावेळी ते एम्सच्या काउन्टीची राजधानी होते. १२५२ त या काउन्टीचे अधिकार मन्स्टरच्या विशपला विकण्यांत आले. १४ व्या शतकाच्या शेवटी गोयलंडव्हून हुसकून लावलेल्या चांचे लोकांस येथे व्यापार करण्याची परवानगी दिल्यामुळे या ठिकाणचा व्यापार वाढला. मध्यंतरी कांही वर्षे हॅम्बर्ग व पूर्वफ्रीझलंड यांच्याकडे राहून, १५९५ त हे हॉलंडच्या छत्राखाली साम्राज्यातील एक स्वतंत्र शहर बनले. १७४४ मध्ये पूर्व फ्रीझलंड व त्यावरोबर हे शहर प्रशियास मिळाले

१८१५ त ते हॅनोव्हरला दिले गेले. परंतु १८६६ त प्रशियाने हॅनोव्हरवरोबर या शहरासहि आपल्या राज्यास जोडले.

एम्मेन्युअल विहक्टर (दुसरा)—या राजाचा जन्म द्यूरिन येथे १४ मार्च १८१० रोजी झाला. सार्डिनिआचा राजा चार्ल्स अल्बर्ट याचा हा मुलगा होय. पिडमॉंटच्या कांहीशा उत्साहभंग करणाऱ्या व नानाप्रकारच्या दुराग्रहीपणाने पूरित झालेल्या वातावरणांत वाढल्यामुळे लष्करी व धार्मिक शिक्षणावरोबरच जे बौद्धिक शिक्षण त्यास मिळावयास पाहिजे होते ते मिळाले नाही. इ. स. १८४२ साली याचे लग्न आस्ट्रियाच्या आर्चड्यूक रेनरच्या मुलीशी झाले. या मुलीचे नाव एडिलेड होते. आस्ट्रियाशी आपला असलेला संबंध दडतर करण्याच्या इच्छेने राजाने हे लग्न बडवून आणले. परंतु यामुळे विहक्टर एम्मेन्युअलचे वैवाहिक आयुष्य कष्टांचे गेले आपला बाप जिवंत असपर्यंत विहक्टरने राजकारणांत फारसा भाग घेतला नाही. परंतु लष्करी बाबतीत मात्र तो उत्सुकतेने पुढाकार घेत असे. १८४८ साली आस्ट्रियाशी लढाई झाली त्यावेळी आता आपणास आपले शौर्य दाखवावयास मिळेल

म्हणून व्हिक्टरला आनंद झाला. यानें गोंयटो येथें चांग-
लाच पराक्रम दाखविला. मार्च १८४९ मध्ये नोव्हेंरा येथें
पराभव पावल्यानंतर चार्लस आलबर्ट यानें आपल्या
पुत्राला राज्यावर वसवून आपण राज्यसंन्यास केला.
नंतर तो पोर्तुगालमध्ये जाऊन राहिला. व तेथें कांहीं महिन्यांनीं
मरण पावला. जोराच्या प्रतिरोधास न जुमानतां व्हिक्ट-
रनें इटलीची पूर्वीचीच राज्याची घटना कायम ठेविली. या-
मुळे लोकांत त्याचा ' इटलीच्या स्वातंत्र्याचा वाली ' असा
बोलवाला झाला. १८५० सालीं काव्हूर हा याचा मुख्य
प्रधान झाला, व मध्यतरीचीं कांहीं वर्षे वगळल्यास मरेप-
र्यन्त काव्हूर हाच त्याचा मुख्य प्रधान होता. व्हिक्टरला
आपलें कार्य करण्यास परिस्थिति एक प्रकारें प्रतिकूल
होती. कारण त्याच्या सैन्याची शिस्त विघडलेली होती,
खजिन्यांत शिल्लक मुळीच नव्हती, लोकांनां एकप्रकारचें
नैराश्य आलें होतें, स्वतः व्हिक्टरबद्दल गैरसमज पसर-
लेला होता व त्याच्या वापाप्रमाणें त्याच्यावरहि वैद्मान-
पणाचा आरोप आलेला होता. अशा विकट परिस्थितींत
व्हिक्टरला आपलें कार्य करावयाचें होतें.

व्हिक्टरला काव्हूरसारखा मुख्य प्रधान मिळाला हें
त्याचें मोठेंच भाग्य होय कारण त्याच्यासारखा विशाल-
बुद्धीचा राजकारणी पुरूप जर तेथें नसतां तर इटली स्वतंत्र
होणें केवळ अशक्यच झालें असतें. १८५०-५९ हीं वर्षे
सार्डिनियाची सांपत्तिक स्थिति सुधारण्यांत, सैन्याची पुनर्घ-
टना करण्यांत व जुन्या संस्थांना नवीन स्वरूप देण्यांत
गेलीं. १८५५ सालीं व्हिक्टरची आई, वायको व भाऊ हीं
तिघेंहि थोडथोड्या दिवसांच्या अंतरानें मरण पावलीं. या
सालीं याच्यावर ही मोठीच सांसारिक आपत्ति आली.

व्हिक्टर एमॅन्युअलचें ध्येय इटलीमधून आस्ट्रियानांना
घालवून घ्यावयाचें व पिडमॉंट प्रान्ताचें एक छोडेंसे राष्ट्र
बनावयाचें हें होतें, परंतु इटलीचें एकत्रीकरण करणें ही
गोष्ट निदान त्यावेळीं तरी शक्य आहे असें त्याला वाटत
नसे. तरीहि या दिशेनें इटलींत चळवळ चालू होतीच. इ.स.
१८५९ सालीं काव्हूरच्या दूरदर्शीपणानें व उद्योगानें
तिसरा नेपोलियन आस्ट्रियाच्या विरुद्ध पिडमॉंटला मिळू
शकला. परंतु त्यांत व्हिक्टरला सॅव्हाय प्रान्त सोडून देणें
व आपली मुलगी कॉथिल्ड ही नेपोलियनच्या मुलाला देणें
या दोन अप्रिय गोष्टी कबूल कराव्या लागल्या. सॅव्हाय
प्रान्त ही त्याच्या कुटुंबाची वंशपरंपरेची राहण्याची जागा
होती. व आपल्या मुलीवर त्याचें विशेष प्रेम असल्यानें
नेपोलियनच्या मुलासारख्या नादान मनुष्याला मुलगी देणें
हेंहि त्याला आवडलें नाहीं परंतु राष्ट्राकरितां स्वतःच्या
वैयक्तिक मनोभावना वाजूस ठेवण्याची त्याची केव्हांहि
तयारी होती. काव्हूरनें आपलें बुद्धिसर्वस्व खर्च करून नेपो-
लियन आपल्या वाजूस बळवून घेतला. परंतु फ्रान्सच्या सर-
हद्दीवर इटलीचें मोठें साम्राज्य व्हावें ही कल्पना नेपोलियनला

सहन होईना. म्हणून इटलीला जय मिळण्याची आशा अस-
तांना देखील आस्ट्रियाशी तात्पुरता तह करावा असा
नेपोलियननें हट धरिला. प्रसंग पाहून नेपोलियनचा हट
व्हिक्टरला पुराणिनें भाग झालें व व्हिळाफ्रांका येथें तात्प-
रता तह करण्यांत आला. काव्हूरला ही गोष्ट आवडली
नाहीं. परंतु या बाबतींत व्हिक्टरनें जास्त दूरदर्शीपणा
दाखविला यांत शंका नाहीं. १८५९-६० सालीं ज्या घडा-
मोडी झाल्या त्यांचा परिमाण असा झाला की, टस्कनी
व रोमाग्ना हे प्रान्त पिडमॉंटला जोडले गेले. गॅरिबाल्डीनें
सिमिलीवर स्वारी करण्याचें ठरविलें. तेव्हां व्हिक्टरनें
त्याला शक्य त्या वाजुनी मदत केली. होतां होतां रोम
व व्हेनिस या दोन शहरांखेरीज बाकीचा सर्व इटली प्रान्त
एकत्र होऊन १८ फेब्रुवारी १८६१ रोजी व्हिक्टर एमॅन्यु-
अल हा संयुक्त इटली प्रान्ताचा राजा असें जाहीर करण्यांत
आलें.

या पुढचीं कांहीं वर्षे व्हेनिस शहराचें स्वातंत्र्य परत
मिळविण्यांत गेली, व इ. स. १८६६ सालीं झालेल्या ऑस्ट्रि-
यन लढाईमध्ये इटलीच्या सैन्याला बरी फारसें यश आलें
नाहीं तरी व्हेनिस प्रान्त त्यांच्या राज्याला जोडला गेला
एवढी गोष्ट त्यांनीं मिळविली.

आतां फक्त रोमचा प्रश्न राहिला. परंतु पिडमॉंटला
१८५९ सालीं बरी नेपोलियननें मदत केली होती तरी रोम-
मध्ये पाऊल घालण्यास तो इटलीला संमति देईना. शिवाय
त्यानें तेथें पोपचें रक्षण करण्याकरितां शिवंदीहि ठेविली
होती. पुढें प्रशियाशी लडण्याचा प्रसंग येतांच नेपोलियनला
इटलीच्या मदतीची जरूर लागली. परंतु रोममध्ये अप्रति-
बंध शिरकाव झाल्याखेरीज व्हिक्टर एमॅन्युअल या गोष्टीस
संमति देईना, व अगदीं कंठाशी येऊन ठेपपर्यन्त नेपोलि-
यनच्या मनांत ऐकण्याचें आलें नाहीं. फ्रान्सचा पराभव
होत असतां या शूर व उदार राजानें एक लाख सैन्याची
मदत फ्रान्सला केली, परंतु फ्रेंच सेनापति थायर्स याला ती
स्वीकारितां न आल्यामुळे इटलीला तटस्थ रहावें लागलें.
अखेर ता. २० सप्टेंबर १८७० रोजी फ्रेंच सैन्य रोममधून
माघारें आलें व इटालियन सैन्य तेथें गेलें. आणि ता. २ जुलै
१८७१ रोजी व्हिक्टर एमॅन्युअलनें रोममध्ये प्रवेश केला
व इटली देशाची रोम ही राजधानी झाली

रोममध्ये प्रवेश करण्यापूर्वीपासून या नवीन राज्यपद्ध-
तीला पोपचा विरोध होताच. पण रोम काबीज केल्यानंतर
तर धर्माधिकारी व राजा यांच्यातला संबंध अधिकच
नाजूक झाला. समेट होण्याबद्दल राजानें वरेंच प्रयत्न केले.
परंतु पोपच्या लोकांनां ते धुडकावून लाविले व पोप व राजा
एका शहरांत राहून मरेपर्यन्त एकमेकांस भेटले नाहींत.
व्हिक्टर एमॅन्युअल आपला कारभार मोठ्या दक्षतेनें
करी. त्याचें लक्ष परराष्ट्रीय राजकारणांत वरेंच होतें. अर्था-
तच तो या मानानें घरच्या राजकारणाकडे कमी लक्ष देई

यामुळे एक मात्र फायदा झाला. तो असा की, इटलीमध्ये प्रान्ताप्रान्तांचा जो परस्पर संबंध होता त्यांत एमॅन्युअल ला वरीच सुधारणा करता आली. हा राजा ता. ९ ऑक्टोबर १८७८ रोजी रोममध्ये तापांनी मरण पावला. व त्याचा दफनविधि पॅथिऑनमध्ये करण्यांत आला. त्याच्या मागून त्याचा मुलगा इम्बर्ट हा गादीवर बसला.

व्हिक्टर एमॅन्युअल हा मोठ्या मनाचा व सुस्वभावी असे. याची राहाणी अगदी साधी होती. तरी देखील आपण राजे आहो ही कल्पना त्याच्या मनांत पूर्ण जागृत होती. व त्याच्या वाढव्यावरून त्याला ओळखणारे लोक त्याची सुस्मृतीगिरी पाहून चकित होऊन जात. एमॅन्युअल हा शूर शिपाईगडी होता. परंतु १८६६ सालच्या प्रसंगां त्याला काही पराक्रम दाखविता आला नाही. त्याला शिकारोचा नाद असे.

त्याच्याजवळ विनोदी गोष्टी व म्हणी यांचा सांठा बराच मोठा होता व वादविवादाच्यावेळी हा उदाहरणें वगैरे देण्यांत त्याचा उपयोग चांगला करी. ख्रियांच्या सहवासाचा याला फार शौक असे. व यानें पुष्कळशा उपक्रियाहि केल्या होत्या. यापैकी, एकजण रोझा व्हर्सिलोन नांवाची बाई अतिशय सुंदर होती. तिला यानें कौंटिसच्या पदाला चढविले. व तिच्या संततीचा राज्यावर अग्नर पापाच्या संपत्तीवर काही हक्क रहाणार नाही या अटीवर १८६९ साली तिच्याशी लग्न लाविलें. तिच्यापासून याला एक मुलगा झाला होता.

एमिनावाद—पंजाबमधील गुजरणावाला जिल्ह्यातील व तालुक्यांतील एक गांव लो. सं. (१९०१) ६४९४. ह्या गांवास पूर्वी सव्यदपूर म्हणत असत. ह्या गांवाची सियालकोटचा राजा शालिवाहन ह्याने स्थापना केली असे म्हणतात. शौरशहानें १० व्या शतकांत ह्या गांवाचा नाश केला. व त्या ऐवजी शेरगड स्थापिले. महंमद अमीनने ह्या नवीन गांवाचा नाश करून यास आपले गांव देऊन गांव स्थापिले. मोगल अंमलांत एमिनावाद हें लोहोर सुभ्यांतील एका महालाचें मुख्य ठिकाण होतें. रणजितसिंगानें हा गांव जम्मूचा राजा ध्यानसिंग ह्यास जहागिरी म्हणून दिला होता व अजून तो त्याकडेच आहे.

बाबा नानक ह्याने केलेल्या तपश्चर्येचें लोकांस विस्मरण पडून नवे म्हणून येथे एक रोहरीसाहेब नामक शीख देवालय आहे. म्यु. स्या. १८६७. येथे एक आंग्ल—संस्कृत विद्यालय आहे.

एमोन्स—हें फ्रान्स देशाच्या उत्तर भागांतील सोमी विभागाचें मुख्य शहर, पॅरिसपासून उत्तरेस ८१ मैलांवर कॅलेला जाणाऱ्या रेल्वे मार्गावर वसले आहे. येथील लोकसंख्या सुमारे नव्वद हजार आहे. येथें १७ व्या शतकांतील प्रसिद्ध विद्यार्थी चार्लस ड्यूकज ह्याचा पुतळा आहे.

येथील पिकाडी नांवाच्या पदार्थसंप्रदायांत बऱ्याच तत्त्वबिरा, पुतळे व जुन्या अवशिष्ट वस्तूंचा भरणे आहे. येथे एक मोठे ग्रंथसंग्रहालय आहे.

हें धर्माधिकारी त्रिकेवट यांचे राहण्याचें स्थान असून येथे अदालत (जूडिशियल) कचेरी, अपील कचेरी व दुसऱ्या आर्माकोरचे मुख्य ठाणें आहे. ह्याशिवाय पहिल्या प्रतीची न्यायकचेरी, व्यापारी न्यायकचेरी व फ्रान्सच्या मुख्य पेढीची एक शाखा ह्या संस्था आहेत. येथील विद्यालयांत मुलांमुलींच्या शाळा, शिक्षक तयार करण्याची शाळा, वैद्यकीची प्राथमिक शिक्षणाची शाळा, गायनशाळा वगैरे संस्था आहेत.

येथे लोंकर, रेशीम, ताग वगैरेचे कारखाने आहेत. येथे धान्य, साखर, लोंकर, गळिताची धान्ये वगैरेचा व्यापार चालतो.

एमोन्समध्ये ४ व्या शतकाच्या आरंभी सेंट फ्रिमीन नांवाच्या तेथील पहिल्या धर्माधिकार्याने ख्रिस्ती धर्माचा उपदेश केला. मध्ययुगांत या शहराभोंवतालचा प्रदेश अमीनोयच्या कौंटच्या ताब्यांत गेला. पण त्यावर कौंटप्रमाणेच तेथील विद्यापहि अधिकार चालवीत असे.

ह्या दोघांतील परस्पर मतसरासुळे शहराच्या लोकांनी १२ व्या शतकांत स्वातंत्र्याची सनद मिळविली. ११८५मध्ये अगदी पहिल्या प्रथम हें शहर फ्रेंच राजा फिलिप आगस्टस याला मिळाले. फ्रेंच राजांच्या हातून पुष्कळ वेळा हें शहर इतरांच्या ताब्यांत गेलें. १४३५मध्ये आरासच्या तहाने वगैरेच्या दब्युकडे गेलें. पुढें १४७७पर्यंत हें शहर त्याच्याकडेच होतें. १५९७मध्ये स्पेनच्या लोकांनी अचानक छाप्या घालून तें घेतलें. त्यानंतर बऱ्याच वर्षांनी ४ व्या हेनरीने बऱ्याच शिकस्तानें हें शहर परत घेतलें. १७९० पावेतो पिकाडी प्रांताचें तें राजधानीचें शहर होतें. १८०२ मध्ये एमोन्सचा तह या नांवाचा इंग्रज, फ्रेंच, स्पेन व डच यांच्यामध्ये फार महत्त्वाचा तह झाला. फ्रान्स व जर्मनीच्या युद्धांत १८७० च्या नव्वेवरच्या २८ तारखेस हें शहर प्रशियन लोकांनी काबीज केलें होतें.

एमोअस—हें पॅलेस्टाईनमधील दोन गांवांचें नांव आहे. डब्युकच्या मते हें गांव यरुशलेमपासून ७ मैलांवर होतें. हें कोठें होतें याबद्दल बराच वाद आहे. साधारणतः अर्वाचीन एल कुर्वेव्हे अथवा उर्तास हें असावें. एमोअस—निकोपोलिस, सध्याचें अमवास, हें समुद्राजवळच्या मैदानांत होतें येथेच जुडास मॅकोबानें जांनियसचा पराभव दिस. पूर्वी १६४ त केला. हें शहर पुन्हां बांधल्यावर याला निकोपोलिस नांव मिळाले. रोगनिवारक झऱ्यांबद्दल याची प्रसिद्धि होती.

एमरी—ग्रीस देशाजवळ जों बेटें आहेत त्यांपैकी कित्येक बेटांतील पर्वताच्या पायथ्याशी कणदार असे याचे ओबडधोबड दगड सांपडतात. एमरी या भुशिराजवळ

नाक्सस वेदांत याची उत्पत्ति फार होते व त्यावरूनच यास एमेरी हे नांव मिळाले आहे; परंतु इह्या दुसऱ्या कित्येक ठिकाणीहि याचे दगड सांपडतात. हिंदुस्थानांत हे दगड सांपडल्याचे कोठे आढळत नाही व वाहून जास्त उपयोगी कुंढ विपुल मिळत असल्याने याचा कोणी शोधहि केला नाही. एमेरी हा पांढरका, काळ्या रंगाचा किंवा उदी रंगाचा अपारदर्शक खनिज पदार्थ असून याच्या अंगां तकाकी असते. याचे विशिष्टगुणत्व ३.७ ते ४.३ असते व हिऱ्याच्या खालोखाल कुंढाद्विता हा कठिण असतो. याच्या अत्यंत काठिण्यामुळे मौल्यवान दगड घासून साफ व चकचकीत करण्यास व जिल्हई देण्यास जवाहिरे लोक याचा उपयोग करतात. पोलादी हत्यारास साफ व चकचकीत करण्यास शिकलगार व लोहार याचा उपयोग करतात. त्याचप्रमाणे कांचास जिल्हई देण्यास व चष्म्यांची भिंगे करण्यासहि ढिकाच्या पाण्यांत याची पुड कालवून कागद किंवा कपडा यांवर सारवितात व तसल्या कागदांचा व कपड्यांचा उपयोग लोखंडी हत्यारे व लहान-सहान दुसरे विन्नस साफ करण्यास करतात [मोडक पदार्थ-वर्णन भाग १ ला.]

एम्मेट रॉवर्ट (१७७८-१८०३)—रॉवर्ट एम्मेट हा देशभक्त आयर्लंडांतील त्या वेळी प्रत्यात असलेला डॉ. एम्मेटचा कनिष्ठ मुलगा होता. हा डब्लिन येथे १७७८साली जन्मला. याचा १७९३ मध्ये ट्रिनिटी कॉलेजमध्ये प्रवेश झाला व त्याच्या घराबराच्या विद्यार्थ्यांमध्ये तो एक तरतरीत व बुद्धिमान म्हणून समजला जात असे. त्याला गणिताची व रसायनशास्त्राची विशेष आवड होती. त्यावेळी युनिव्हर्सिटीचा चॅन्सेलर (कुलगुरु) लॉर्ड क्लेअर याने विद्यार्थ्यांची राजकीय मते काय आहेत याची उघड चौकशी सुरू केल्यामुळे त्या कृत्याच्या निषेधार्थ त्याने १७९८ च्या एप्रिलमध्ये कॉलेजांतून आपले नांव कोणतीहि पदवी न मिळवितांच काढून घेतले, या वेळीच संयुक्त आयरिश मंडळांमध्ये त्याचा भाऊ थॉमस एम्मेट हा प्रमुख असल्यामुळे त्यानेहि त्यांत आपला थोडा फार प्रवेश करून घेतला होता व आतां तर शिक्षण-विषयक बाबतीत त्याचा मार्ग छुटल्यामुळे या मंडळाकडेच त्याने आपले लक्ष पुरविले. शिवाय कॉलेजमध्ये असतांनाच उत्कृष्ट वक्ता या नात्याने त्याची ख्याति असल्याकारणाने त्या वक्तृत्वाचेहि त्याला पुष्कळ सहाय्य झाले. १७९९ मध्ये त्याच्यावर वॉरंट निघाल्यामुळे तो युरोपमध्ये गेला. युरोप-मध्ये त्याला संयुक्त आयरिश मंडळांतील पुष्कळ पुढारी भेटले व फ्रान्सच्या साहाय्याने ते बंड करण्याच्या उद्योगांत आहेत असे त्याला आढळून आले. सन १८०० मध्ये आयरिश पार्लमेंट मोडले हे ऐकतांच त्याला अतिशय दुःख झाले. १८०२ च्या आक्टोबरमध्ये तो पॅरीस येथे गेला व तेथे त्याची व नेपोलियन बोनापार्टची भेट झाली. १८०३ च्या आगस्टमध्ये फ्रान्स व इंग्लंड यांच्या दरम्यान युद्ध

सुरू होईल त्यावेळी फ्रेंच सैन्य आयर्लंडमध्ये उतरले असे बोनापार्टने त्याला आश्वासन दिले. पॅरीसमध्ये संयुक्त आयरिश मंडळांतील जे पुढारी होते. त्यांच्यामध्येच पुढील धोरणासंबंधाने मतभेद झाल्यामुळे पॅरीसहून तो डब्लिनला गेला. त्यावेळी त्याच्यापुढे निश्चित अशी योजना नव्हती. इतर पुढारीहि अजांवात तटस्थच राहिले. शिवाय एम्मेटच्या अंगां मुत्सद्दगिरीचा अभाव होता. याचे एक उदाहरण म्हणजे पॅरीसहून आयर्लंडला जात असतां, वाटेत विश्रांतीसाठी लॉरेन्स नांवाच्या एका इंग्लिश गृहस्थाच्या घरा उतरला असतां त्याने आपला सर्व वेत सविस्तर रीतीने त्याच्यापाशी सांगितला हे होय. डब्लिन येथे येतांच त्याला अशी बातमी लागली की, आपण बंड करण्याचा प्रयत्न केल्यास १७ परगणे आपल्याला मदत करण्यास तयार आहेत; व यामुळे मोठ्या आशेने त्याने हत्यारे व दारुगोळा जमविण्यास सुरुवात केली.

सन १८०३ च्या मे महिन्यांत इंग्रज व फ्रेंच यांच्या दरम्यान युद्ध सुरू झाल्यामुळे एम्मेटला अधिकच आशा वाढू लागली. पण जुलैच्या १९ व्या तारखेस पॅट्रिक रस्त्यावरील एम्मेटच्या एका दारूच्या कोठाराला आग लागल्यामुळे इंग्लिश अधिकारीवगोळा तो कट समजून आला, व यामुळे शक्य तितक्या लवकर बंड करणे आवश्यक झाले. पौजन हौसवर व आयर्लंडामित्र येथील तोफखान्यावर कांही सैन्याने हल्ला करतांच उरलेल्या सैन्याने राजधानीकडे मोर्चा बळवावयाचा अशी व्यवस्था एम्मेटने केली होती. पण एम्मेटचे इतर सहकारी हे कुचकामाचे असल्याने व त्यांनी आयत्या वेळी कच खाल्ल्यामुळे ते बंड पार फिसकटून गेले. जुलै २३ तारखेला म्हणजे वंडाच्या दिवशी एम्मेट व इतर सहकारी यांचे पुढील व्यवस्थेविषयी एकमत होईना. पुष्कळसे लोक एम्मेटच्या आज्ञा पाळीनात. एका विश्वासू सेवकाने खर्चासाठी पाठविलेले पैसे गट्ट करून पळ काढला. आयत्या वेळी जे सैन्य येणार होते तेहि आले नाही. अशा प्रकारे जिकडे तिकडे अंदाधुंदी माजली असतां लष्करी सैन्य आपल्यावर चालून येत आहे अशी एम्मेट यास बातमी लागली. ती खरी आहे किंवा नाही याची चौकशी न करतां त्याने आपल्या १००-१५०शिपायांसह राजधानीवर स्वारी केली. पण या शिपायांत शिस्त नसल्याने व त्यांतील कांही लोक दारु प्याल्याने लॉर्ड किलवॉर्डन हा कांही जवळीच्या कारणास्तव कोर्टाकडे जात असतांना त्याचा व त्याच्या पुतण्याचा या शिपायांनी खून केला. त्याच्या मुलीला मात्र स्वतःच एम्मेटने घरी पोहोचविले. एम्मेटला अशा प्रकारची अंदाधुंदी दृष्टीस पडतांच व इंग्रज सैन्य येतांच गुप्त स्थळां लपून बसावे लागले. अशा रीतीने या वंडाचा एकाच दिवसांत मोड झाला.

कांही दिवस लपून राहिल्यानंतर तो क्यूरन नांवाच्या वकीलाच्या घराजवळ मिसस पामरस्टनच्या घरी रहावयास

आला. क्यूरनची मुलगी सारा इव् एम्मेटर फार प्रेम होतें, व त्यांच्यामध्ये पत्रव्यवहारहि चालू होता. एम्मेटनं तिला आपल्याबरोबर अमेरिकेला येण्याविषयी आमह केला; पण आपला हेतु साध्य होत नाहीसं पाहून तो एकटाच अमेरिकेला जाण्याच्या विचारांत असतां पकडला गेला. त्याचें कोर्टांमधील शेवटचें भाषण फारच वक्तृत्वपूर्ण व धैर्याचें झालें. त्याला सन १८०३ सालामध्यें सप्टेंबर महिन्याच्या २० व्या तारखेस फांसावर चढविण्यांत आलें.

त्याच्या सर्व मित्रांच्या म्हणण्यावरून एम्मेट हा फार विनयशील, सद्धेत्युक्त असून त्याची मुद्रा करारी व दुसऱ्यावर वजन पाडणारी असे. त्याच्या अंगी मुत्सद्दीपिरीचा पूर्ण अभाव होता. बंडाच्या व धामधुर्माच्या वातावरणांत तो वाढला असल्याने त्याचा उरसाह विवेकाचें बंधन नसल्याने अनावर झालेला असे. प्रसिद्ध आयरिश देशभक्त व कवि थॉमस मूर हा त्याचा सहाय्याथी असून तो एम्मेटची फार स्तुति करीत असे. मनुष्यस्वभावाची त्याला पारख नव्हती. व प्रत्येकावर तो विश्वास टाकीत असे. असल्या विकट प्रसंगामध्यें पुढाऱ्यांच्या अंगी जे गुण असावे लागतात त्यांतील एक धैर्य शिवायकलून त्याच्यामध्ये एकहि गुण नव्हता. हा व क्यूरनचा त्यांच्यामधील प्रेमसंबंधावर मूरने सुंदर काव्यें केली आहेत व वाशिंग्टन आयर्विगने 'भ्रमहृदय' नांवाचें कथानक लिहिलेलें आहे. एम्मेट हा खुजा असून त्याच्या तोंडावर देवीचे वण होते. यानें थोड्याफार कविताहि केल्या होत्या असें म्हणतात. [आयर्लंडचा इतिहास-न. पि. केळकर.]

एरंडी—याची हिंदी-अंडी. कानडी-अउड्ला. गुजराथी दिवेली. ही नांवें होत. एरंड हिंदुस्थानांत आफ्रिकेंतून आला असावा. अक्सिसिनीयांत याचें झाड रानटी स्थितींत आढळतें. हिंदुस्थानांत एरंडाची लागवड सर्वत्र आढळते. ती बंगाल्यांत जास्त प्रमाणांत आहे. एरंडाच्या सरासरीनें सोळा जाती आहेत. पण या सर्वांचे दोन भाग करता येतात. पहिला बहुवर्षीय, ही जात फार उंच वाढते. हिची लागवड कुंपणांत उंसामोवती व वागाइतांत पाटाच्या कडेनें करतात. याचें बीं जाडें असून त्याचें तेल हलक्या दर्जाचें समजलें जातें. दुसरा वर्षीय, ही जात स्वतंत्र पेरितात. किंवा इतर पिकांशीं मिसळून पेरितात. याचें झाड लहान असतें व याचें पीक कोरडवाहू जमिनींत करितात. यांचें बीं लहान असून त्याचें तेल उत्तम प्रकारचें निघतें. बहुवर्षीय एरंडीचें तेल दिव्यांत जाळण्यास व वंगणास उपयोगी पडतें. व वर्षीयूचें तेल औषधांत वापरतात. हें तेल सारक आहे. एरंडी दोन्ही हंगामांत होते. यापैकी रब्बीचें पीक महत्वाचें आहे. एरंडी भुसभुशीत पोयव्याच्या, वाळूच्या व काळ्या जमिनींत चांगली वाढते. उत्तर गुजराथेंतही खरीप हंगामांत सुईमूग, बाजरी कडवण वगैरे पिकांशीं मिसळून करतात. पीक उभे असतांना त्याची सावली आलें, हळद यांसारख्या

वागाईत पिकांना मानवतें. मळईच्या जमिनींत एरंड, जोधळा तुर, बाल वगैरेशीं मिसळून पेरितात. सुरतकडे भातखांचरांत बाल, चंबळी, एरंड आणि हरभरा हीं रब्बी हंगामांतील पिकें होत. हें पीक स्वतंत्ररीतीनें पेरिलें तर धियाचें प्रमाण दर एकरी पंधरा बीस पौंड असतें. मिसळून पेरिल्यास दहा पौंड एरंडी व चाळीस पौंड बाल अगर हरभरा या प्रमाणांत असतें. या पिकाला एक खुरपणी व एकदोन कोळपण्या देतात. खरीप पीक नोव्हेंबरांत तयार होतें. रब्बी फेब्रुवारी अगर मार्चत तयार होतें. एरंडीची बोंडें तयार झाली म्हणजे काहून उन्हांत वाळवितात. व नंतर काठ्यांनी तीं झोडून बीं तयार करितात. दर एकरी उत्पन्न सरासरी स्वतंत्र पीक १००० ते १४०० पौंड व मिसळीचें पीक ४०० ते ६०० पौंड. तेलाचें शेंकडा प्रमाण अजमासें ३८ ते ४० असतें. तेल औषधास, जाळण्यास व वंगणास उपयोगी आहे. पेंडीचा वागाइतांत खताकरितां उपयोग करितात. ती कडू असल्यामुळे उघड्या त्रास कमी पडतो. पानें रेशमाच्या किड्यांस खावयास उपयोगी पडतात. एरंडाचा पाला वकऱ्यांस चारतात.

मुंबई इलाख्यांत एरंडीच्या लागवडीकडे दर वर्षी सुमारे एक लक्ष एकर जमीन असते. हें पीक अमदावाद, सुरत, धारवाड, वेळगांव व सोलापूर ह्या जिल्ह्यांत महत्वाचें असून निजामच्या राज्यांत, तेलंगणांत याचा विशेष पेंरा होतो. वेतूल, रायपूर व विलासपूर या जिल्ह्यांत एरंडीची वास्त लागवड होते.

एरंडीचें तेल दोन रीतींनीं काढतात. थंड पद्धतीनें म्हणजे बीं दाबून काढलेलें तेल औषधास प्रवास्त होय. एरंड्या पाण्यांत कढवून उष्णतेच्या सहाय्यानें तेल काढतात, तें काळसर असून तितकें शुद्ध नसतें. इ. स. १७८८ नंतर इंग्लंडमध्ये एरंडेल तेलाचा औषधांत उपयोग करूं लागले. हिंदुस्थानांतून तेलापेक्षां अलोकडे एरंडीची निर्गत वाढत आहे. १९१३/१४ सालीं २ कोट रुपये किमतीची एरंडी निर्गत झाली. याचें कारण तेल काढण्याची इकडील साधनें युरोपीयांपेक्षां कमी दर्जाचीं असतात. एरंडीचा पुरवठा मुख्यतः संयुक्त प्रांतांतून होतो. दिल्ली व लाहोर येथे अलोकडे तेलाच्या गिरण्या निघाल्या आहेत. १९०४ मध्ये हिंदुस्थानांत एकंदर ११२ तेलाच्या गिरण्या होत्या. त्या बहुतेक कलकत्ता व मद्रासमध्ये होत्या. या तेलाचा उजेड मंद व लहळ पडतो. याचा वंगणाच्या कार्मी उपयोग फार होतो. पेंडीचा खताकडे व जाळण्याकडे उपयोग होतो.

एरंडेल सौम्य रेंचक असल्यामुळे लहान मुलांसाठी ते देतां येतें. सीधवातावरहि हें चोळल्यानें उपयोग होतो. सावणाच्या पाण्यांत मिसळून याचा वस्तीहि देतात. याच्या मुळाचा काळ्यांत उपयोग करितात. एरंडाचीं पानें रेशमाचे किडे खातात. यामुळे हे किडे वाळगणारे लोकहि याची लागवड करतात.

परंडोल (ता लु का)—मुंबई इलाख्यातील पूर्वखान-देश जिल्ह्याचा एक तालुका. क्षेत्रफळ ४५८ चौरस मैल, मोठी गावे—एरंडोल, धरणगांव. खेडी—१९५. लोकसंख्या (१९०१) १०५८४०. तापोच्या खोऱ्याचा प्रदेश सुपीक आहे. पाऊसपाणी २९ इंच.

शहर—मुंबई. पूर्वखानदेश. एरंडोल तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लोकसंख्या (१९०१) ११८८५. येथे १८६६ त म्युनिसिपालिटी स्थापन झाली आहे. हे अंबनी नदीवर वसलेले असून सभोवती तट आहे. येथून धुळे, धरणगांव व झपावद स्टेशन यांस सडका जातात. हे शिवाजीने १६३० त लुटले. हे कागदाकारितां प्रसिद्ध असून अद्याप काही कागद तयार होतो. येथे कापूस, धान्य व नीळ यांचा व्यापार चालतो.

येथे मामलेदार कचेरी, दवाखाना व शाळा आहे. येथे पांडवांचा वाडा म्हणून एक जुना दगडी वाडा आहे. याच्या एका टोंकास देऊळ होते. त्याची आतां मशीद झाली आहे. त्यांत एक फारसी शिलालेख आहे. गांवाच्या आग्नेयीस ५ मैलांवर एक सुंदर तलाव (पद्मालय) असून जवळ गणपतीचे देवालय आहे. एरंडोल रोड म्हणून तेंपती व्हॅली रेल्वेवर स्टेशन आहे. [मुं. गं. इ. गं. वादशाहनामा, इलियटचा इतिहास ७. १६].

एरन—मध्य प्रदेशातील सागर जिल्ह्याच्या खुरई तहसिलमधील एक खेडें. हे विना व रेवती नद्यांच्या संगमावर आहे. लोकसंख्या (१९०१) १७१. गांवानजीकच्या उंच भागावर वरेच अवशेष आहेत. येथे पूर्वी वरीच वैष्णव देवालये होती; पण सध्या ती मोडून तोडून नाश पावली आहेत. मुख्य मूर्ति ' वराहा ' ची आहे व त्यावर तोमराण नामक हूण राजाचा लेख आहे. जवळील एका शिलेवर समुद्र-गुप्ताचे नांव आहे. तसेंच येथे काही नाणी सांपडली आहेत. ह्यावरून इ. स. च्या पूर्वी येथे वस्ती असावी असे सिद्ध होते. तसेंच येथे बुद्धगुप्ताचा (सन ४८४-५) शिलालेख आहे.

एरनाड—निलगिरी पर्वताला जोडलेला मद्रास इलाख्यांतील मलवारमधील एक तालुका. क्षेत्रफळ ९७९ चौ. मै. त्यांत चौदा अमसम (खेडी) आहेत. लोकसंख्या (१९०१) ३५७१४२. मुख्य गावे—मन्नेरी (मुख्य ठिकाण), मलप्पुरम, फेरोख, निलंबूर व तिरुनगडी. पूर्व भागांत निलंबूरचे खोरे असून त्यांना सागवान वगैरे उत्तमपैकी इमारतीलाकूड होते. समुद्रकांठच्या प्रदेशांत तांदुळाचे उत्पन्न चांगल्यापैकी होते.

एरवल्लूर—मलवार आणि कोडमतूर जिल्ह्यांत राहणारी एक जंगली जात. कोचीनमधील एरवल्लूरविषयी खालील माहिती सांपडते:—

कोचीन संस्थानातील जंगलांत राहणारी ही गरीब डोंगरी जात असून (धनुर्धारी शिकारी) असे हिचे

दुसरें नांव आहे. त्यांची भाषा तामिळ आहे. त्यांच्यातील ब्रांपुरपांचीं नावे हिंदु देवतांवरून ठेवलेली आहेत. हे लोक शेतावर मजुरी करतात. वायका देखील वेतन घेऊन काम करतात; पण त्यांना स्वतःला बंधनकारक अशी नोकरी आवडत नाही. हे फार विश्वासू, गरीब व देवाला भिणारे नोकर असतात अशी यांची ख्याति आहे.

यांच्यांत विधवेला फक्त विधुराशीच लग्न करता येते. वायको आवडली नाही तर पुरयाला काडी मोडून देता येते व अशा वाईला पुनः एखाद्या विधुराशी लग्न जमविता येते. मृतांना पुरतात व पांच दिवस सुतक पाळतात.

हे शुद्ध वन्यधर्माचे असून डोंगर, अरण्ये ही भुतांराक्षसांनी भरलेली आहेत असे ते मानितात. यांचे देव म्हणजे काली, मुनि, कान्निमार आणि करप्परायन. काली व मुनि यांची पूजा अरण्यांत करतात व वाकीचे घरांत पूजितात.

यांचा मुख्य धंदा शेती होय. याशिवाय हे शिकारहि करतात. ससे, पक्षी, शेळ्यांमेल्या, डुकरे यांचे मांस खातात. ब्राह्मण, नायर, कंमालर आणि इझावा व यांच्या हातचे अन्न खातात; पण मत्तन, पानन, परयन आणि चेरुमन यांना शिवत देखील नाहीत.

एरिडु—एरिडु हे सुमेरियन धर्माचे एक अतिशय प्राचीन केंद्र होते. प्राचीन बाविलोनियन ग्रंथांत याला 'समुद्रनगर' असे नांव आहे. येथे एखा देवतेची पूजा होत असे ही समुद्र व ज्ञानदेवता होती. एरिडुला राजकीय वाव-र्तात कांहीच महत्त्व नव्हते. एरिडूची जागा प्रथम मे. ई. टेलरसाहेबाने १८५४ त शोधून काढली. ही जागा अवुशाह-हीन(अर्वाचीन देशनांव)मध्ये असून मोंघेर(प्राचीन उर)च्या नैऋत्येस आहे. ख्रि. पू. ७००० च्या सुमारास एरिडु वांधले असावे. ख्रि. पू. ६ व्या शतकापर्यंत याचा शिलालेखांत उल्लेख सांपडतो.

एरिथ्री—एरिथ्री (आधुनिक लिथ्री) हे आशियामध्य-नरमधील एक आयोनियन शहर होते. हे एका द्वीपकल्पांत आहे; व त्या द्वीपकल्पांत उत्कृष्ट दारू तयार होत असे. कोडु-सचा मुलगा क्रोपास ह्याच्या वेळेस ह्या शहराची स्थापना झाली. वरेच दिवसपर्यंत हे शहर अथेन्सच्या अमलाखाली होते; परंतु पिलोपोनेशियन युद्धानंतर या शहराने अथेन्सचे स्वामित्व झुगारून दिले. एरिथ्रीमध्ये सिंबला व अथेनीस ह्या दोन भविष्यवादिनांचा जन्म झाला. ह्यांपैकी अथेनीस ही अलेक्झांडरच्या वेळेस होती. अद्याप हेलेनिक भिती वुक्नांसह चांगल्या स्थितीत आहेत. याशिवाय किला व वायझन्टाईन इमारती यांचे अवशेष आहेत. आधुनिक लिथ्री हे एक लहानसे वंदर आहे. त्याचा किआस व स्मर्नाशी व्यापार चालतो.

एरिणपुर—राजपुतान्यातील सिहोरी संस्थानाच्या ईशान्य भागांत एक छावणाचे ठिकाण. लो. सं. (१९०१). ३२०६. ४३ नंबरच्या फौजेचे (रेजिमेंट) हे ठिकाण आहे.

तसेच येथे भिल्ल लोकांचीहि एक तुकडी ठेवण्यांत आली होती. १८५७ साली ते सर्व (भिल्ल सोडून) जंडांत सामील झाल्यामुळे एरिनपुर इरेगुलर फोर्स उभे करण्यांत येउन भिल्लांस त्यांचे आवासस्थान देण्यांत आले.

सध्या ह्या फौजेंत शीख, मुसुलमान, (पांजाबांतील) रजपूत, मीना, मेर, मुसुलमान वगैरे आहेत.

परियन—(फ्लेव्हिअस एरिअनस) हा प्रोक इतिहासकार व तत्त्ववेत्ता विधिनियामधोल निकोमिडियाचा रहिवासी. हा इ. स. १६ मध्ये जन्मला, व हॅड्रियन, अँटोनिनस पायस व मार्कस आर्रेलअस यांच्या कारकीर्दीत उदयास आला. त्याची कर्तव्यगारी ओळखून त्याला अथेन्स व रोम या दोन्हांचे नागरिक करण्यांत आले. हॅड्रियन याला फार चहात असून त्याने याला कॅपेडोशियाचा सुभेदार नेमिले होते (१३१-१३६). सुभेदार असतांना अलनी लोकांवर केलेल्या मोहिमेंत एरियनने नांव गाजविले. तिसऱ्या शतकापूर्वी पहिल्या प्रतीच्या रोमन सैन्याचे अधिपत्य एखाद्या ग्रीकांला दिलेले हें एकच उदाहरण होय. अथेन्स शहरी एरियनचा वराच काळ गेला; त्या ठिकाणी तो १४७-१४८ मध्ये मुख्य न्यायाधीश होता. कॅपेडोशिया येथून त्याला परत बोलावण्यांत आल्यापासून त्याचा अधिकारी पेशा संपला. उतारवयांत तो आपल्या गांवी परत येउन वाढ्मयीन कार्याला लागला. इ. स. १८० च्या सुमारास तो वारला. डायोकॅसिअसने लिहिलेले त्याचे चरित्र नष्ट झाले आहे.

तरुणपर्णा एरियन एपिक्टेटसचा शिष्य व लेहो असे. तो आपल्या गुरूची व्याख्याने शब्दशः टिपून घेत असे. ती त्याने “ डेसर्टेशन्स ” (व्याख्याने) (आठखंड) व ‘दि एन्चेइरिडिअन ऑफ एपिक्टेटस या अर्थाच्या नांवानीं प्रसिद्ध केली. पहिला ग्रंथ स्टोइक तत्त्वज्ञानास आधारभूत असून, दुसरा नीतिशास्त्रावर आहे. दुसऱ्या ग्रंथाचा ख्रिस्ती व पाखंडी लोक शिक्षणाच्या कामी यथेच दिवस उपयोग करीत. सिप्लान्तिअसने ५५० च्या सुमारास यावर लिहिलेली टीका उपलब्ध आहे.

एरियनने स्वतः रचलेल्या ग्रंथांपैकी अतिशय महत्त्वाचा म्हणजे “अनावासिस ऑफ अलेक्झांडर” याअर्थी अलेक्झांडरच्या राज्यारोहणापासून मृत्यूपर्यंतच्या इतिहासाचा ग्रंथ. हा सात विभागांत लिहिलेला इतिहास अलेक्झांडरच्या स्वाभ्यांबरोबर असलेले अरिस्टोमुलस (कॅसन्ड्रेइआचा) व लॅगसपुत्र टॅलिमी (पुढे झालेला इजिप्तचा राजा) यांनी दिलेल्या माहितीवरून तयार केला. आपल्या नायकाच्या ठिकाणी असलेल्या दोषांकडे दयार्द्रदृष्टि व त्याच्याविषयी अंध-श्रद्धा ग्रंथकर्त्याने ठेविलेली दिसते. तरी अलेक्झांडरविषयी जास्त विश्वसनीय व सर्वांगपरिपूर्ण माहिती या ग्रंथाखेरीज दुसरीकडे आढळणार नाही.

एरियनचे इतर उपलब्ध असलेले ग्रंथ म्हणजे “इंडिका”, हा आयोगिक मापेत हिंदुस्थानसंबंधी लिहिलेला ग्रंथ; “अॅसि-ईन कोन्ट्रा अॅलेनोज,” रोमन लष्करी कारभाराचे ज्ञान देणारा महत्त्वाचा लेख; “ पेरिप्लस ऑफ दि युक्सार्डन,” हॅड्रियन वादशाहासाठी लिहिलेली सरकारी माहिती; “टेक्टिका” द्वाजनच्या कारकीर्दीत एलियानसने हा लिहिला असे कोणी मानितात; “ सिनेबेटिकस,” शिकारीवर विवेचन; ‘पेरिप्लस ऑफ दि एरिथ्रियनसी,’ हा एरियनचा समजला जाणारा ग्रंथ पुढील काळांतल एखाद्या लेखकाचा असावा. त्याचे नष्ट झालेले ग्रंथहि वरेच आहेत याची लिहण्याची घाटणी साधी, स्पष्ट व जोरकस आहे; पण भाषा शुद्ध असून नहि तीत कांहीं विचित्रपणा आढळतो. झेनोफोनने अनुकरण करण्यावरून एरियनला “ धाकटा झेनोफोन ” असे संबोधण्यांत येते; तो स्वतःहि आपणाला झेनोफोन म्हणवून घेतो.

ए रियनने व णि ले ला हि दु स्थान.—इंडिका या ग्रंथांत एरियन हिंदुस्थानाविषयी ऐकीव माहिती देतो व तोवर जागजागी खरेखोटेपणाबद्दल टीकाहि करितो. मेगस्थेनीज व निअर्कस यांना असलेली इकडील माहिती देऊन आपलाहि मते या ग्रंथांत तो व्यक्त करीत आहे. या ग्रंथांतल पुढील विधाने मनोरंजक वाटतात यांत संशय नाही. “ गंगा व सिंधु या नद्या नाईल व डॅन्यूब नद्यांपेक्षा फारच मोठ्या आहेत.” हिफासिस नदीपलीकडचे वर्णन फारसे विश्वसनीय नाही. कारण अलेक्झांडरचे लोक या नदीपलीकडे गेलेले नव्हते. हर्क्युलसने हिंदुस्थानावर स्वारी केली होती असा समज करून घेऊन मेगस्थेनीज हिंदुस्थानचे वर्णन करतो. “ डायोनिससने हिंदी लोकांना शेतकी, दारुपिणें, पागोटें घालणें ईश्वरोपासनेकरितां केंस वाढविणें यासारख्या गोष्टी शिकविल्या. मोती वापरण्याची चाल हिंदी लोकांनी पसरविली. हर्क्युलसने आपल्या पाठीमागे आपल्याच वंशातील राजा हिंदुस्थानावर राज्य करण्यास असावा म्हणून उतारवयांत आपल्या सात वर्षांच्या मुलीशी संमोग केला. तेव्हांपासून सातव्या वर्षी मुलीची लग्ने करण्याची चाल हिंदुलोकांत आली. यामुळे हे लोक तीस चालींवांच्या घरांत आले म्हणजे म्हातारे होतात. डायोनिससकालापासून स्रंद्रकोटस (चंद्रगुप्त ?) कालापर्यंत ६०४२ वर्षे लोटली व तीन वेळां प्रजासत्ताक राज्यें होऊन गेलीं. हिंदुस्थानांत नदीकांडची घरे लांकडाची असतात, कारण तीं वाहून जाण्याचा संभव फार. या देशांत सर्व लोक स्वतंत्र. गुलाम कोणीहि नाही. यति लोक राष्ट्रकल्याणाचीच फक्त भविष्ये वर्तवितात. छायेखाली दहाहजार माणसें वसतील इतकी मोठी झाडे तेथे आहेत. राज्यांत काय काय प्रकार होतात हें राजास कळविणारा एक वर्ग आहे. खोटे बोलणारा हिंदु अद्याप आढळला नाही. मोठे खेदक खणून इतीची शिकार करितात. इतीकरितां मोठ्या

शहाण्या स्त्रिया सुद्धां व्यभिचाराला उद्युक्त होतात व तसें करणें फारसें वाईट मानण्यांत येत नाहीं. कोल्हापेंक्षां मोठ्या अशा सेनें खणणाऱ्या मुंग्या आहेत. ग्रीकांनां सर्पदेशावर औषध सांपडलें नव्हतें पण हिंदु मांत्रिक तो चट्दिशीं बरा करीत. हिंदु बहुधां रोगी नसतात, कोणी असलेच तर औषधावांचून बरे होतात. ते धोतर नेसतात व अर्थे उपरणें बोव्याला गुंडाळून वाकीचें खाद्यावर सोडतात. दाढी रंग-वितात; कांहीं छत्र्या व पांढरे जोडे वापरतात. ते उंच, सडपातळ व वजनानें हलके असतात. लग्नांत हुंल्याची चाल नाहीं; स्वयंवरपद्धतीनें लग्न होतात. डोंगरी लोकां-खेरीज वाकीचे लोक शाकाहारी आहेत.”

एरिलिगाह.—निलगिरी पठारावर व त्याच्या पाय-थ्याशीं असलेल्या अरण्यातून हे एरिलिगाह रानटी लोक राहतात. जीविताला आवश्यक असलेल्या कलांत ते अग-दांच अनभिज्ञ आहेत. ते बहुतेक नम्र असतात, झाडा-खाली निजतात व वाघाना मोहित करण्याची आपल्यांत ताकद आहे असें मानितात. त्याच्या वायकांसंधर्धां असें सांगतात की, त्या भक्ष्यशोधाची जंगलांत जातांना आपलीं मुलें वाघांच्या स्वाधीन करितात व परत आल्यावर तीं त्या हिंसप्राण्याकडून सुखरूप जशीच्या तशीं परत घेतात. त्यांचीं गांवें पर्वतांच्या उतारावर बसलेलीं असून, त्यांच्या मध्य-भागां उद्याच्याकरितां व हिंसपशु जवळ येऊं नयेत म्हणून एक मोठी आगटी पेटविलेली असते. शेळ्यांमेल्या व गुरें यांची ते निपज करितात; जंगलांत पक्षी व वाघ धरितात आणि केळीं, नारिंगें यांच्या मोठ्या वागा लावितात. सर्भोव-तालच्या निरनिराळ्या भाषांच्या मिश्रणानें त्यांची हंगामी भाषा बनली आहे. शेजारच्या लोकांशीं दळणवळण वाढत असल्यानें एरिलिगाह माणसाळत चालले आहेत.

एरोड, पो ट वि मा गः—मद्रास इलाख्यांतील कोड-म्बतूर जिल्ह्याचा एक पोटाविभाग, ह्यांत एरोड, भवानी, धारापुरम, व कखर तालुक्यांचा समावेश होतो.

ता लु का.—मद्रास इलाख्यांतील कोडम्बतूर जिल्ह्याच्या पूर्वे-कडील तालुका. क्षेत्रफळ ५९८ चौ. मै. लोकसंख्या (१९०१) २,७५,४६०. खेडी १९८. एरोड गांव हे मुख्य ठिकाण. पूर्वे सरहद्दीवरून कावेरी नदी वहाते. कावेरी खोऱ्यांतील हवा उष्ण व कुंद असते. पाऊसपाण्याचें सरासरी वार्षिक प्रमाण २७ इंच. कापूस बराच पिकतो.

गां वः—मद्रास इलाख्यांतील कोडम्बतूर जिल्ह्याच्या पूर्वे-सरहद्दीकडील एरोड तालुक्याचें मुख्य ठिकाण. लो. सं. (१९०१) १५५२९. बरेच वर्षांपासून हा मोठा महत्त्वाचा गांव असावा असें दिसतें.

मराठे, हैदर व ब्रिटिश ह्यांच्या वेळोवेळीं होणाऱ्या स्वाऱ्यांमुळे हे गांव बहुतेक पडले होतें. १६६७ मध्ये म्हैसूर सैन्यानें हा गांव काबीज केला व १७६८ मध्ये हैदराजव-ळून तो ब्रिटिशांनीं घेतला; पण त्याच वर्षी त्यानें तो परत

घेतला. पुढे १७९० मध्ये तो मेडोनें घेतला होता. पण टिपू येतो आहे असें समजतांच त्यानें तो सोडून दिला. १७९२ च्या तहानंतर फिरून लोक रद्दाण्यास येऊं लागले. म्यु. स्थापना १८७१ मध्ये. तामीळ व ग्रंथलिपीत लेख अस-लेलीं येथें दोन प्राचीन देवालये आहेत.

एर्नाकुलम—मद्रास इलाख्यांतील कोचीन संस्थानाची राजधानी. क्षेत्रफळ पांच चौरस मै. लो. सं. (१९०१) २१,९०१; पैकी हिंदूंची संख्या ११,१९७ कोचीन स्टेट रेल्वेचे हे अखेरचे स्टेशन आहे. हे भरभराटीचे शहर आहे. येथील सार्वजनिक इमारती दरवारहाल (दिवाणखाना), चीफ कोर्ट, राजाचे कॉलेज, दिवाणकचेरी या होत.

एलगंडल जि ह्या—हैद्राबाद संस्थानांतील वारंगळ विभा-गातील जिल्हा. चतुःसीमाः उत्तरेस व वायव्येस अदिलाबाद व निजामाबाद, पश्चिमेस मेदक, दक्षिणेस वारंगल, पूर्वेस गोदावरी व प्राणहिता या नद्या. क्षेत्रफळ ७२०३ चौ. मै. (जहागिरी जमीनी घळून). संस्थानाच्या मालकीच्या व सर्फ-इ-खास जमिनीचें क्षेत्रफळ ५८९८ चौ. मै. होते. गुरपल्लीपासून तों घेत जगतियल पावेतो ईशान्येस एक डोंगराचा ओळ असून सुनिग्राम नामक डोंगरांची एक ओळ आहे. यांतील गोदावरी, मानार, प्राणहिता, पेड्डागु व चेल्लु व वागु ह्या सर्व नद्या गोदावरी नदीच्या उपनद्या होत. वाघ, अत्तल, चित्ता, लांडगा, तरस, गेंडा, वगैरें श्यापदे आढळतात. गोदावरीच्या प्रदेशाची हवा मलेरियाजनक आहे. इतर तालुक्यांतील हवा हितकारक आहे. वार्षिक पाऊस पाणी ३३ इंच.

इ ति हा स.—ह्या जिल्ह्याच्या पूर्वेतिहासापैकी माहिती उपलब्ध नाहीं. तरी हा वारंगळच्या राज्याचा भाग होता एवढें मात्र खरें, सुखलमानांनीं तेलंगण विकल्यानंतर व वारंगळचें राज्य लयास गेल्यावर ह्याचा अनुक्रमें ब्राह्मणी व कुतुबशाहि राज्यांत समावेश झाला. गोवळकोंडा विकल्या-नंतर अवरंगजेवाने हा दिल्लीच्या साम्राज्यास जोडला; पण १८ व्या शतकाच्या सुमारास असफजहानें हैद्राबाद संस्थानाची स्थापना केल्यानंतर हा जिल्हा दिल्लीच्या साम्राज्यापासून वेगळा होऊन हैद्राबाद संस्थानांत मोडून लागला.

येथें बरेच किल्ले, देवालये व मशिदी आहेत. खुद एलगंडल येथील किल्ला बराच प्राचीन कालीं बांधलेला असून त्यांत १७५४ सालीं झफर उद-दौलानें बांधलेली मशीद आहे. जमिकुन्हा तालुक्यांत ७०० ते १००० वर्षांपूर्वी बांधलेले अनुक्रमें वजगूर व मलंगूर नामक दोन किल्ले आहेत. ह्याच तालुक्यांतील गुरशाल व कतकूर देवालयांपैकी पहिले वारंगळचा राजा प्रतापरुद्र ह्याच्या कारकीर्दीत १२२९ सालीं बांधले गेले. सध्यां हीं देवालये जीर्णोद्धारस्थे आहेत. देवालयांबाहेरील रतंभावर जडिया भाषेत कांहीं लेख आहेत. जगतियलचा किल्ला १७४७ मध्ये झफरउद्दौल्याकरितां बांधण्यांत आला. तसेच गोदावरीतीरावर ह्याच तालुक्यांत

धरमपुरी येथे एक जुनाट देवालय आहे. अनंतगिरीचा जॉर्ज किल्ला सिरसिद्ध तालुक्यांत आहे. महादेवपूर तालुक्यांत काळेक्षर व सोनिपेठ येथे असलेल्या दोन मशिदी व तसेच सिद्दीपेठ तालुक्यांतील राजगोपाळपेठ येथील मशिदी औरंगजेवाने बांधलेल्या आहेत. महादेवपूर तालुक्यांतील प्रतापगिरी किल्ला राजा प्रतापराऊने बांधला असे म्हणतात. ह्या जिल्ह्यांत १५२३ गांवे ५ खेडां असून त्यांची लो. सं. १९०१ साली १०३५५८२ होती.

मुख्य गांवे:—जगतियल, कोरतला, मन्यनी, करीमनगर (जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण) व वेमलवाडा. शेंकडा ९६ लोक हिंदु आहेत. शेंकडा ९० लोक तेलगू भाषा बोलतात व शेंकडा ६ उर्दू बोलतात. १९०५ साली परकाल तालुका वारंगळमधून काढून ह्या जिल्ह्यास जोडण्यांत आला. व चिन्नूर व लखसोटपेठ अदिलावादास जोडण्यांत आला व सिद्दीपेठ मेदकला जोडण्यांत आला. ह्या जिल्ह्याचे सध्याचे नांव करीमनगर असून ह्यांत करीमनगर, सुलतानाबाद, महादेवपूर, जमि-कुन्दा, परकाल, सिरसिद्धा, जगतियल ह्या सात तालुक्यांचा समावेश होतो. शेंकडा ३५ हून अधिक लोक आपली शेतकामे उपजीविका करतात. जमिनीचे चल्का, मसव व रेगर असे तीन प्रकार आहेत. रेगर जमिनीत रब्बीची पिके पेरतात. मसव जमिनीचा उपयोग काहीसा बागाईताकडे तर काहीसा रब्बीच्या पिकांची लागवड करण्याकडे करतात. खरीपाची पेरणी चल्का जमिनीत करतात. येथे तलाव वरेच आहेत. नद्यांची खोरी अत्यंत सुपीक आहेत. येथे रयतवारी पद्धति चालू आहे. मुख्य पीक ज्वारीचे असून इतर पिके कापूस, तांदूळ, चणे, कडधान्ये व गळिताची धान्ये ही होतात. चिन्नूर, महादेवपूर, लखसे-टिपेट व सिरसिद्धा व जगतियलच्या भागांत वरेच जंगल आहे. एकंदर जंगल ३०१८ चौ. मै. पैकी राखलेले ८१६ चौ. मै. आहे.

वहुतेक सर्वत्र अशुद्ध लोखंड सांपडते. कोनसमुद्रम् व इनाहिमपट्टण येथील पोलाद सुप्रसिद्ध आहे. सिद्दीपेठ व जगतियल तालुक्यांत रेशमी साठ्या व उपरणी तयार होतात. तसेच जाडे भरडे सुती कापडहि सर्वत्र तयार होतें. जगतियल तालुक्यांत कोरटला येथे कागद तयार करतात. चिन्नूर तालुक्यांत डसर रेशमाचे कापड होतें. करीमनगर व मानकोन्दूर येथे रुप्याचे उत्तम त्ररी व बेल-बुटी काम होतें. तसेच उत्तमपैकी पितळेचीं मांडीहि येथे तयार होतात. मुख्य निर्गत माल:—तांदूळ, ज्वारी, तीळ, मोहत्या, एरंडीचे बी, तंबाखू, रेशमी कापड, कापूस चामडे वगैरे. आयात माल:—सुती व लोकराचे विलायती कापड कांचसामान, साखर, सोने व रुपे, मोठ, अफू, केरोसीन तेल व पितळेचे व तांब्याचे पत्रे.

व्यापाराची मुख्य ठिकाणे:—सिद्दीपेठ, पेडपल्ली, कमानपूर, जगतियल, धांवीरवगेठ व करीमनगर. बहुतेक कोमटीलोक व्यापार करितात. आगगाडी नाहीं. येथे तलाव, विहिरी व जंगल वरेच असल्यामुळे दुष्काळाचे उग्र स्वरूप अजून दिसले नाहीं. १८९७ साली पाऊस फक्त २८ इंच होता व बहुतेक पिके बुडाली ह्या जिल्ह्याचे ४ पोटाविभाग पाडले आहेत. पहिल्या पोटाविभागांत जमिकुन्दा व परकाल हे तालुके असून दुसऱ्या पोटाविभागांत सुलतानाबाद व महादेवपूर, तिसऱ्या पोटाविभागांत जगतियल व सिरसिद्धा व चवथ्यांत करीमनगर. प्रत्येक तालुक्यास एक एक तहसिलदार आहे. सन १८६६ पावेतो खेडी व तालुके वसुलीकरितां मक्याने देत असत. पण ह्या जिल्ह्या तयार करण्यांत आल्यानंतर रयतवारी पद्धति अमलांत आणण्यांत आली. सारावसुली (१९०३) १८२८. एकंदर उत्पन्न २८८६. १९०३ सालापासून १ आणा डोईपट्टी आकारण्यांत आली आहे. सद्या महिन्यांहून अधिक शिक्षा झालेल्या लोकांस वारंगळच्या सेन्ट्रल जेलमध्ये पाठविण्यांत येतें. शेंकडा १.८ लोकांस लिहितां वाचतां येतें. चाळीस प्राथमिक शिक्षणाच्या शाळा व दोन माध्यमिक शाळा आणि पांच दवाखाने आहेत.

एलाम.—इराणांतील सुसिआना प्रांताला वायवलांत हें नांव दिलें आहे. इराणांतील एका प्रांताला हें नांव होतें अगर हिंदुस्थानच्या सरहद्दीपासून तो इराणच्या आखातापर्यंत पसरलेल्या डोंगराळ मुळाला हें नांव होतें यावद्दल जुन्या भूगोलवेत्त्यांत मतभेद आहे. सुसिआना हें नांव सुसा या राजधानीच्या शहरावरून पडलें. या सर्व प्रांतांत निरनिराळ्या राष्ट्रजाती राहात असत. त्यांपैकी सुसिआना नांवाचे लोक फार प्रबळ होते. या प्रांतांत पुष्कळ नद्या वहात असत. चोआस्पिस व यूलिअस यांच्या संगमावर सुसा शहर होतें. नाडिट्ट, डिनसार वगैरे दुसरीं शहरे समुद्रावर होती. फार प्राचीन काळीं येथे वसाहत झाली. अकडच्या सारगनने एलाम जिंकले (ख्रि. पू. ३८०० वर्षे) व बाविलोनच्या सुमेदाराची सुसा ही राजधानी झाली. त्या वेळीं हें शहर भिती वगैरे बांधून संरक्षित केलेलें होतें. यानंतर कित्येक शतके हा प्रांत सेमिटिक सत्तेखाली होता. बाविलोनच्या पहिल्या राजवंशाचा उदय होण्यापूर्वी एलामने आपले स्वातंत्र्य मिळविलें होतें. ख्रि. पू. २२८० व्या वर्षी एलामचा राजा कुतुर नाखुनुते (बुद्धपूर्वजग उत्तरभाग पृ. ४० पहा) याने बाविलोनियांत स्वारी करून इरेक येथून नना देवीची मूर्ती आणली. येथील राजे व बाविलोनियाचे राजे यांच्या परस्परांवर अनेक स्वाऱ्या झाल्या. सुनुक नाखुनुते (किता) याने (ख्रि. पू. १२२०) बाविलोनियाचा राजा झमसुशुम इदिन यास मारून खमुराबचे कायद्याचे प्रसिद्ध पुस्तक आणलें. खुंयानिगस (ख्रि. पू. ७२० वर्षे) एलामचा राजा असताना त्याची असुरियाशी लढाई झाली.

तिचा परिणाम म्हणजे वाविलोनिया स्वतंत्र झाला. नंतर वाविलोनियाच्या ऐवजी असुरियाशी एलामचे तंटे सुरू झाले. ख्रि. पू. ६९४ व्या वर्षी वाविलोनिया पुन्हा एलामच्या सत्तेखाली आला पण थोड्याच दिवसांनी तो स्वतंत्र झाला. असुरिया दिवसेंदिवस प्रबळ होऊ लागला. अखेरीस (ख्रि. पू. ६४० च्या सुमारास) एलामचा राजा खुन्वाखालदस यावर असुरियाने स्वारी करून त्यास पिटाळून लावले व त्याच्या बहुतेक सैन्याचा नाश केला. सुसा लुटले गेले व त्याचा नाश करण्यांत आला. सर्व प्रांत उध्वस्त केला गेला. राजघराण्याची थडगी छिन्नविछिन्न करण्यांत आली. देव व ३२ राजे यांच्या चांदासैन्याच्या मूर्ती नेण्यांत आल्या (असुरवनिपाल पहा). असुरियनांचे साम्राज्य नष्ट झाल्यानंतर सायरसचा पूर्वज परशियन तोस्पीस याने एलाम प्रांत घेतला. सुसा येथे परशियन साम्राज्याची राजधानी झाली. दरायसच्या कारकीर्दीत सुसिआनिअनांनी वंड केली; पण ते मोडले. पुढे ते हक्क हक्क आर्य लोकांत मिसळून गेले व त्यांची भाषाहि बदलली या भागासंबंधीच्या अनेक गोष्टी वाविलोनियाच्या इतिहासाशी संबद्ध आहेत.

आज जरी पुष्कळ एलामाईट लेख उपलब्ध आहेत, तरी एलामाईट लोकांचा धर्म कोणता होता हे नको सांगता येत नाही. मुळारंभी वाविलोनी धर्माप्रमाणे तो वन्यधर्मसदृश असावा; पुढे पुढे तो अनेकेश्वरी वनत चालला. प्रत्येक शहराची एक विशिष्ट संरक्षक देवता असून तिला इतरत्र देवता गणांत मान्यता असे. नप हा एलामाईट देवतावाचक शब्द असे; हा असुरीवाविलोनी लोकांना त्यांच्यापासून घेतलेला दिसतो. सुंगम—सरा, शुदानु, सिल—गरा, नप्सा, किंदकर्पु, उदुरन वगैरे नावे देवतांचीं हांत [साईसचा वायवळ कोशांतील एलामवरचा निबंध].

एलाय.—इंग्लंडमधील केंब्रिजशायरच्या न्युमार्केट पार्लमेंटरी विभागांत एलाय शहर आहे. वेस्टर्न रेल्वेने केंब्रिजच्या उत्तरईशान्येस हे १६ मैल आहे. १९०१ साली शहराची लोकसंख्या ७७१३ होती. औस नदीच्या पश्चिमतीरावर हे आहे. जवळच तेलाच्या गिरण्या आहेत. व्याकरणशाळा व स्त्रिस्तो सांप्रदायिक विद्यालय येथे आहे. १०८३ साली सायमनने मुख्य प्रार्थनामंदीर स्थापिले. येथे नॉर्दब्रिआच्या राजाने एथेलेरेडशी तिची इच्छा नसताना लग्न केले. त्यापूर्वीच हे शहर वरेच नांवाजलेले होते. येथे आल्यावर तिने एक मठ बांधला. ८७० साली डेन्स लोकांनी हा मठ उध्वस्त केला. विचेस्टरचा विशप एथल कोल्डने ९७० साली येथे वेनिडिक्ट-पंथी मठ बांधला. एडवर्ड दि क्रनफेसरच्या कारकीर्दीत मित्रालेले हक्क व मुख्य कायम राहतील या अटीवर मठावासीयांनी १०७१ साली एलाय वेट राजास दिले. सेंट एथलेरेडच्या प्रार्थने येथे जत्रा भरत असे. १३२१ साली मुख्य प्रार्थनामंदिराचा मनोरा ढासळल्यामुळे तीन मठांचा नाश झाला.

या मंदिरांत प्रख्यात पुष्पांची स्मारकें आहेत. जुन्या मठांचे अवशेष येथे पुष्कळ आढळतात.

ईल नांवाचे मासे येथे सांपडतात म्हणून यास एलाय असे नांव पडले. मठांमुळे याचे महत्त्व जास्त वाढले. विशपकडे एकतंत्री सत्ता असून १८५० पर्यंत तोच बेलीफची नेमणूक करीत असे. १२९५ साली फक्त पार्लमेंटांत येथून दोन सभासद पाठविण्यांत आले होते.

एलिआकॅपिटोलिना—एलिआकॅपिटोलिना हे शहर ओसाड पडलेल्या यरुशलेमच्या जागेवर वादशा हाईड्रिन याने इ. स. १३१ त बांधले. एलिआ हे वादशाचे आडनांव होते. व कॅपिटोलिना हे नांव ज्याच्या नांवाने यहुदी देवळाच्या ठिकाणी देऊळ बांधण्यांत आले होते त्या जुलिअस कॅपिटोलिनस याच्या नांवावरून आले. येथे रोमन वसाहत होती.

एलिचपूर ता. लु. का.—हा पूर्वी एलिचपूर जिल्हा असतांना त्यांतील मुख्य तालुका होता. परंतु आगष्ट १९०५ पासून तो जिल्हा मोडल्याने उमरावती जिल्ह्यांतील एक तालुका झाला. हा उ. अ. २१°९' ते २१°२४' व पू. रे ७७° २३' ते ७७°५३' यांमध्ये आहे. ह्याचे क्षेत्रफळ ४६९ चौ. मैल. आहे. यांत ३११ खेडेगावे असून त्यांपैकी ७ जहागीरीची गावे आहेत. सातपुडा डोंगराच्या पायथ्याशी पाइन वाटा-मध्ये हा तालुका आहे.

सामान्यवर्णनः—उत्तरेस मेलघाट तालुका आणि मध्यप्रांतांतील वैतुल जिल्हा. पश्चिमेस दर्यापूर तालुका. दक्षिणेस आणि पूर्वेस उमरावती आणि मोर्शी तालुके आहेत. याची पूर्व-पश्चिम लांबी २४ मैल असून उत्तरदक्षिण रुंदी १६ मैल आहे. आकाराने उमरावती जिल्ह्यांत हा सर्वांत लहान तालुका आहे. प्रदेश बहुतेक सर्व सपाट आहे. येथे अजून पुष्कळ ङंगल आहे. पुष्कळ ठिकाणी पाणी अगदी जवळ सांपडते. यामुळे हा तालुका पुष्कळ दुष्काळांतून निसटला आहे. हवा अगदी निरोगी असून एप्रिल आणि मे महिन्यांत उन्हाळा बराच असतो. या तालुक्यांतील चंद्रभागा आणि पूर्णा या नद्या मुख्य आहेत. यांतील पाणी फार खोल असल्यामुळे कालवे काढणे अशक्य आहे. परंतु या नद्यांत पाणी बारा महिने असल्यामुळे पाण्याची वृद्धांत नाही. एलिचपुरापासून जवळच चंद्रभागेला मिळणारी सरपण नांवाची नदी वाहते. त्या पाण्याचा पुरवठा पूर्वी एलिचपूरला होत होता. तसेच दतुराजवळ ' सातबुडकी ' म्हणून असेच पूर्वीचे बांधलेले काम आहे. त्यांतून आजूबाजूच्या वागाईत जमिनीला पाणी मिळत असे. हौशकटोरा नांवाचे हल्ले एक रिकामे तळे आहे. त्याचा आणि ' सातबुडकी ' यांचा संबंध होता अशी एक दंतकथा आहे. लोकसंख्या (१९०१) १४६०३५. इतर तालुक्यांतील लोकसंख्या तुलना केली असतांना याची लोकसंख्या फार थोड्या प्रमाणांत कमी झाली आहे असे दिसून येईल. हा प्रदेश सुपीक आहे याची

साक्ष यावखन पडते. दर चौरस मैलास ३११ लोक असे लोकवस्तीचे प्रमाण आहे. वन्हाडातील सर्व तालुक्यांपेक्षा हे प्रमाण जास्त आहे. बहुतेक सर्व जमीन वहीत आहे. या तालुक्यांत पांच मोठी गावे आहेत. एलिचपुर, परतवाडा, शिरसगांव, चांदुरवाजार, करजगांव आणि ३०६ खेडेगावे आहेत.

शेतकी:—ज्वारी, कापूस, तूर, गहू ही पिके येतात. वागाईत फारसे नाही रचोच्या पिकाखाली थोडी जमीन असून बहुतेक तीत गहू होतो. इ. स. १९११ साली १६३८ एकर वागाईत होते.

श. इ. र.—वन्हाडाची पूर्वीची राजधानी व हल्लीचे तालुक्याचे ठिकाण. उ. अ. २१° १६' आणि पू. रे. ७७°३३'. समुद्र-सपाटीपासून १२०० फूट उंचीवर हे असून उमरावतीच्या वायव्येस ३० मैलांवर आहे. लोकसंख्या १९०१ त २६,०८२ होती. म्युनिसिपालिटीची स्थापना जुलै १८९९. इ. स. १९०६-०७ सालापूर्वीच सहा वर्षांचे सरासरीचे उत्पन्न रु. २०,१७४ व खर्च रु. १९,७४८. इ. स. १९०७-०८ सालचे उत्पन्न २०,६४७ रुपये होते. त्या वर्षाचा खर्च रु. २९,०२९ होता. शहराला पाण्याचा पुरवठा अर्वाचीन पद्धतीवर अजून झालेला नाही. लोकांना विहिरीचे आणि सरपण व विचन नद्यांचे पाणी वापरावे लागते. पूर्वी विचन नदीला बांध घातलेला होता. तेथून पाणी शहरात आणीत असत. दुष्काळ दरवाजा आणि बारकल दरवाजा यांच्या दरम्यान अजून मार्गाचे नळ आहेत. परंतु ते उपयोगात नाहीत. हे नळ हिजरी सन ८२९ म्हणजे इ. स. १४२५ साली अहमद-शाहा गली वहामनी याच्या कारकीर्दीत घातले होते. आणखी थोडासा खर्च केल्यास त्यांना उपयोग करता येण्यासारखा आहे.

ज्यावेळी एलिचपुर भरभराटीत होते त्यावेळी येथे कापूस आणि रेशीम यांचा व्यापार फार चालत असून लांकडावरील खोदकाम व दगडावरील कामहि उत्तम होत असे. याची साक्ष जुन्या इमारती देत आहेत. येथे विणण्याचे व रंगविण्याचे काम पूर्वीपासून पुष्कळ होत आहे. परंतु अलीकडे या सर्वांना उतरती कळा लागत चालली आहे. येथील सत्तरज्या जरी ओढव घोवड बरातात तरी टिकण्यांत चांगल्या असून जिल्ह्यामध्ये पुष्कळ खपतात. खादी, कमाल, पागोटी, पटके, रेशीमकाठी साज्या बरी येथे होतात. परंतु कोष्टगाना मजुरी साधारण मजुराहत्तीचे जमतेम पडत असल्यामुळे, व त्यांना गिरणीतील मालाशी टक्कर देण्याचे सामर्थ्य नसल्यामुळे हे सर्व धंदे खालावत चालले आहेत. अलीकडाले सर्वांत महत्त्वाचा धंदा म्हणजे कापसाचा. जरी तालुक्यातील बहुतेक कापूस उमरावतीस जातो तरी येथे तीन सरकी काढण्याचे कारखाने व एक रई दावण्याचा कारखाना मिळून चार कारखाने आहेत.

या शहराचे पूर्वी ५४ पुरे असून त्यांपैकी हल्ली ३५ आहेत. त्यांची सर्व नावे मुसलमानां आहेत. आतां येथे मूर्तिजापूर-एलिचपूर ही रेल्वे आहे.

इतिहास:—एलिचपूर शहराचा इतिहास म्हणजे सर्व वन्हाडाचा इतिहास होय. परंतु तो इतरत्र दिला असल्यामुळे त्याची येथे पुनराक्ति करण्याची जरूरी नाही. जिकडे तिकडे असलेल्या जुन्या इमारती या शहराचे पूर्वीचे वैभव दाखवितात. त्यांपैकी मुख्य पहाण्यासारख्या इमारती म्हणजे सुलतान इमाद उलसुल्क याचा इदगा (इ. स. १३४७), हौझ कटोरा तलाव व मनोरा, दुसरा शफ मसजिद (१३४०), दुष्काळाह अवदुल रहमान याचे धडगे (यास हिंदु व मुसलमान दोन्ही पूज्य मानतात), मानसिंगांना बांधलेली ममदलशाह विहीर, चौकमशाह, जामीमशाह, सुलतानपुरा (१७५४) नांवाची दगडी इमारत, इस्माइलखान यांना बांधलेली वांधलेला तट इत्यादि होत. हौझ-कटोरा या मनोरायाचे काम बहुतेक १४ व्या शतकातले असावे. हा एक अष्टकोनी विटा, वाळू आणि चुना यांचा एक मनोरा आहे. पठाणांच्या धर्तीवर सर्व बांधीव काम आहे. गुलाम हुसेनखानाने एक मोठा इमासवाडा बांधलेला आहे. परंतु एलिचपूरमधील सर्वांत प्रेक्षणीय इमारत म्हणजे शरमस्त पुण्यांतील नवाबांची पुरण्याची जागा. हात इस्माइलखानाचे धडगे असून दुसऱ्या कांही लहान लहान इमारती आहेत. त्या सर्व चांगल्या असून विशेषतः त्यांत दगडावर केलेले आळीचे काम फारच छान आहे. या सर्व इमारतींच्या भोंवती एक दगडी भित असून तिला मोठे दोन दरवाजे आहेत. सर्व नवाबांना बागेचा शोक होता आणि एलिचपूरच्या आसपास असल्या बागेचे अवशेष अजून पहावयास मिळतात. सर्वांत चांगली बाग नामदार बाग नांवाची असून ती दुष्कारहिमान दग्यांच्या जवळच आहे. सभोवती भित असून पाणी देण्याकरिता एक मोठी विहीर आहे. हल्ली येथे सरकी काढण्याचा कारखाना आहे.

ल. क. र.—लष्करी ठाणे यास परतवाडा म्हणतात. हे एलिचपुरच्या उत्तरेस आहे. उमरावतीस जाण्याकरिता येथून चांगला पक्का रस्ता आहे. अजूनगांव सुर्जाला जाण्यास साधा सुरुमाचा रस्ता असून ते गांव १६ मैलांवर आहे. असाच एक रस्ता वादुर बाजारला जात असून तो गांव येथून चौदा १४ मैल आहे. म्युनिसिपालिटीच्या हद्दीत जमीन सुमार दोन चौरस मैल (११२ एकर आणि वाडेसहा गुंठे) आहे. लोकसंख्या सन १९०१ साली १०४१० (लष्कर सहित) होती. एलिचपुर सबडिव्हिजनचे परतवाडा हे मुख्य ठिकाण आहे. म्युनिसिपालिटी १८९३ त स्थापन झाली. इ. स. १९०६-०७ मागील चौदा वर्षांचे सरासरीचे उत्पन्न १८४०५ व खर्च १४८४३ रुपये इतका होता. पाण्याचा पुरवठा विहिरीपासून आहे. बहुतेक विहिरी चांगल्या आहेत.

परतवाडा हा गांव आलिकडेच वसलेला आहे. सलावतखानाच्या कवाडती सैन्याचे हे लष्करी ठाणे होते. इ. स. १८२३ साली हे लष्करी ठाणे झाले असे 'मुरल बेरार' वरून दिसते. जयपुर कोठली हे ठाणे त्याच वेळी सोडले. कॅप्टन सेयर हा त्यावेळी अधिकारी होता. इ. स. १८४० साली मेडोज टेलरने असे लिहिले आहे की, येथील सर्व त्रिगेडिअर चिखलदारा येथे उन्हाळ्यांत जात असे. परंतु पुढे पुढे ही संख्या कमी कमी करण्यांत आली. गावांतून विचन नदी वाहते व तीमुळे वस्ती व लष्कर असे दोन भाग झाले आहेत.

व्यापार.—मेलघाटांतून सागवान या वाजारांत येते. त्याची विक्री दर गुरुवारी होते. सुमारे ६००० रुपयांची विक्री दर गुरुवारी होते. गुरांचाहि व्यापार वराच चालतो. येथे दोन सरकी काढण्याचे कारखाने व एक रुई दावण्याचा कारखाना आहे. पूर्वी येथे एक आगकाड्यांचा कारखाना होता. परंतु तो बंद पडला.

येथे मुलकी व दिवाणी ऑफिस, पोलीस कचेरी, तुरुंग वगैरे आहेत. परतवाडा हे रोमन कॅथोलिक मिशनचे मुख्य ठाणे असून कोव्हू व सेंट्रल इंडिया हिल मिशनचेहि ठाणे आहे. येथे अनाथ बालकांकरिता एक धंदेशाळा चालविली असून जवळच तीन नैलावर काठारिया येथे एक महारोग्यांकरिता इस्पितळ आहे. या दोन्ही संस्थांना सरकारची मदत आहे.

एलिझाबेथ (१)—(१५३३-१६०३) एलिझाबेथ ही आठव्या हेनरीची अँग्लोनिपासून झालेली मुलगी होय. आपल्या पाठीमागे एलिझाबेथलाच इंग्लंडचे राज्य मिळोव अशी प्रथम हेनरीची इच्छा होती व त्याप्रमाणे पाहिल्या वायकोपासून झालेली थोरली मुलगी मेरी इच्या ऐवजी एलिझाबेथलाच राज्य मिळोव अशी त्याने व्यवस्था केली होती. पण मध्यंतरी अँग्लोनिवर त्याची खप्पा मजी झाल्यामुळे हेनरीने तिच्याशी घटस्फोट केला व त्यामुळे एलिझाबेथचा राज्यावरील हक्क आपोआपच नाहीसा झाला. याच सुमारास हेनरीला एक पुत्र होऊन त्याचे नांव एडवर्ड हे ठेवण्यांत आले. अर्थातच हेनरीच्या मागे एडवर्ड व एडवर्डच्या नंतर मेरी ही गादीवर वसली. यामुळे एलिझाबेथचे बालपण विशेष सुखांत गेले नाही. ती प्रॉटेस्टंटपंथी होती. मेरीच्या कारकीर्दीत तिला फार त्रास सोसावा लागला. मेरीला एलिझाबेथ ही आपल्या मार्गातील कांटा आहे असे नेहमी वाटत असे. मेरी ही कॅथोलिकपंथाची असल्यामुळे व स्पॅनिश लोकांशी तिचे सख्य असल्यामुळे स्पॅनिश लोकांनी एलिझाबेथचा शिरच्छेद करण्याविषयी फार आग्रह धरिला. एलिझाबेथला १५५४ मध्ये 'टॉवर' मध्ये कैदेत ठेवण्यांत आले. पण लोकांची ट्यूडर घराण्याबद्दल सहासुभूति असल्यामुळे एलिझाबेथचा शिरच्छेद करणे शक्य नव्हते. दोन महिने टॉवरमध्ये राहिल्यानंतर तिला बुड-

स्टोक येथे सर हेनरी वेडिंगफिल्डच्या ताब्यांत ठेवण्यांत आले. १५५५ मध्ये ती हॅटफील्ड येथे आली. व त्या ठिकाणी तिने मेरीच्या उरलेल्या कारकीर्दीत आपले दिवस घालविले.

मेरी ही कॅथोलिक पंथाची पुरस्कर्ती असल्यामुळे तिने धर्मवेडाच्या भरांत प्रॉटेस्टंटपंथानुयायांपैकी प्रमुख लोकांना ठार मारले. यामुळे इंग्लंडमधील लोकांना फार चोड उत्पन्न झाली होती. तसेच तिच्या मूर्खपणामुळे केले शहर इंग्लिशच्या ताब्यांतून फ्रेंचांकडे गेले. यामुळे तर इंग्लंडातील लोक खवळून गेले. पण इतक्यांत मेरी मरण पावल्यामुळे व तिलाहि संतति नसल्यामुळे एलिझाबेथकडे गादीचा वारसा आला. एलिझाबेथ गादीवर आल्यामुळे इंग्लंडातील लोकांना आनंद झाला.

एलिझाबेथ ही अस्सल इंग्लिश स्त्री होती. इंग्रज लोकांचे गुणदोष तिच्या अंगा पूर्णपणाने वास करीत होते. या-शिवाय, इटालियन कल्पनांची तिच्यावर बरीच छाप पडलेली होती. त्यामुळे मुसद्दागिरीपणांत ती अत्यंत निष्णात अशी झाली होती. धर्मविषयांची ती मनांतून तिष्ठ-कारा करीत असे; पण आपले राजकीय हेतु साध्य करून घेण्यासाठी जरूर पडेल तेव्हा ती हे धर्मविषयी पाळण्यास मार्गोपुढे पहात नसे. राज्यशकट चांगला चालण्यासाठी जे धर्मगुरु सहाय्य करतात त्यांनाच ती मान देत असे.

एलिझाबेथ गादीवर वसली तेव्हा इंग्लंडची स्थिति अत्यंत वाईट झाली होती. फ्रान्स देशाशी युद्ध करून मेरीने राज्याचा खजिना रिकामा केला होता. आयर्लंडांत अंतस्थ यादवी माजली होती. स्कॉटलंडची राणी मेरी स्टुअर्ट हिने फ्रान्सच्या युवराजाशी विवाह केला होता. ती "एलिझाबेथ हो सशास्त्र लमाच्या वायकोपासून झालेली नाही" असे उघड बोक्ते लागली, आणि इंग्लंडची गादी आपणास मिळाली पाहिजे असा तिचे दावा मांडला. यूरोप-भंडांत कॅथोलिक्स आणि प्रॉटेस्टंट्स यांच्या दरम्यान मोठा झगडा चालला होता. अशा विकट परिस्थितीत तिला राज्यशकट हांकावयाचा होता. तिला गादीवरील आपली स्थिति कायम राखावयाची होती. याशिवाय इंग्लंडचे परकीय शत्रू, जबर कर, व अंतस्थ दुफळी यांपासून इंग्लंडचे रक्षण करून ते बलाढ्य करण्याची तिची इच्छा होती. अर्थातच हे सर्व साधण्याला ज्या ज्या युक्तीचा व डावपेच करणे तिला भाग पडत असे त्या त्या सर्व युक्तीचा ती योजीत असे. तिने निरनिराळ्या लोकांवर मोह-पाश टाकले ते सर्व राजकीय डावपेचांच्या स्वरूपाचे होते असे म्हणण्यास हरकत नाही. कांही अंतस्थ शारिरांक व्यंगा-मुळे तिला लग्न करणेच शक्य नव्हते असे म्हणतात. ती स्वरूपाने जरी सुंदर होती तरी तिच्यांत मेरीप्रमाणे मोहक-पणा नव्हता. चैनवाजी, सुंदर पोपाख, नखरेबाजपणा, लटकी फुशारकी यांची तिला फारच आवड असे. पण

वाहेरून जरी खीस्वभावानुरूप नष्टपट्ट करण्याची तिला संवय होती तरी तिच्या अंगा द्विज्यांना लागणारे मार्दव मुळांचे नव्हते. तथापि या तखरेबाजपणाचा तिने राजकारणाकडे चांगला उपयोग करून घेतला. मेरी स्टुअर्ट अगर फ्रान्स यांच्यापासून इंग्लंडला अगर तिला स्वतःला भोति उत्पन्न होण्याचा प्रसंग उत्पन्न झाला की, ती लगेच आपल्या शत्रूंना गप्प बसविण्यासाठी ऑस्ट्रियाच्या आर्चड्यूकशी लग्न लावण्याची हूल उठवीत असे. फिलिपने मेरी स्टुअर्टशी लग्न लावल्याबरोबर तिने दोषा फ्रेंच राजपुत्रांना आपल्या मोहपाशांत गुंतविण्याची शकल काढिली. तात्पर्य तिने आपल्या सौंदर्याचा राजकारणाकडे उपयोग केला; व काही वेळां तिच्या शीलाला डाग लागण्याचा जरी प्रसंग आला तरी तिच्या वर्तणुकीतील वरील हेतु लक्षांत आणून तिच्या स्वभावांतील दोषांकडे बरेच ग्रंथकार दुर्लक्ष करतात.

आपल्या पाठीमागे राज्याचा वारसा कोणाकडे असावा यासंबंधीहि तिला काळजी वाटे. मेरीला आपल्यामागे राज्य देण्यांत यावे असे तिला सांगण्याची छाती होईना. कारण त्यामुळे प्रॉटेस्टंट लोकांना तोंडघशी पाडल्यासारखे झाले असते. त्याच सुमारास मेरीवर कट करण्याचा आरोप प्रस्थापित होऊन तिला मृत्यूची शिक्षा फर्मावण्यांत आली.

मेरीच्या शिरच्छेदाने तिच्यावरचा एक प्रसंग टळला; पण स्पेनपासून तिला याच सुमारास दुसरे संकट प्राप्त झाले. स्पेनचा यूरोपमध्ये मोठ्या प्रमाणावर व्यापार चालू होता. दक्षिण अमेरिकेंत स्पॅनिश लोकांनी वराच मुळूख कावोज केला होता, व त्या ठिकाणी त्यांना सोने वगैरे विपुल मिळत असे. पण १५७२ व १५७७ या साली ड्रेक या नांवाच्या इंग्लिश चांच्याने स्पॅनिश लोकांच्या मुखवात जाऊन तेथून सोन्याने भरलेली जहाजे लुटून विपुल सोने इंग्लंडांत आणले. एलिझाबेथने व इंग्लिश लोकांनी याबद्दल ड्रेकचा सत्कार करून त्याला ' नाइट ' ही पदवी वहाल केली. पुढे पुन्हा ड्रेकबरोबर २५ जहाजे देऊन एलिझाबेथने दक्षिण अमेरिकेकडे ड्रेक यास पाठविले. या गोष्टीमुळे चिडून जाऊन स्पेनने इंग्लंडवर स्वारी करण्याचा घाट घातला. शेवटी दोन्ही राष्ट्रांमध्ये आरमारी युद्ध होऊन स्पेनचा या युद्धांत पराभव झाला.

अशा रीतीने इंग्लंडवर येणाऱ्या संकटाचा नाश झाल्यावर तिने अंतस्थ सुधारणेकडे आपले लक्ष पुरविले. इंग्लंडच्या परदेशांशी होणाऱ्या व्यापाराला तिने उत्तेजन दिले. साहसी नांिकांना व संशोधकांनाहि तिने चांगले उत्तेजन दिले. त्यामुळे इंग्लंडला चांगले भरभराटीचे दिवस आले व इंग्लंडचे नांव सर्व राष्ट्रांच्या मुखी झाले.

पण एलिझाबेथचे शेवटचे दिवस दुःखासमाधानांत गेले नाहीत. ती अविवाहित असल्याने व आश्टेष्टांमध्येहि तिच्या जिह्वाळ्याचे कोणी माणूस नसल्याने तिला आपल्या

आयुष्यांतील शेवटचे दिवस कंटाळवाणे जावित यांत नवल नाही. तशांत लॉस्टर, वल्ले, एसेक्स वगैरे तिचे आवडते लोक वारल्यामुळे तिला अधिकच अस्वस्थता प्राप्त झाली. अशा स्थितींत ती १६०३ मध्ये मार्च महिन्याच्या २४ व्या तारखेस मरण पावली.

एलिझाबेथच्या कारकीर्दीतील महत्त्वाच्या गोष्टींबद्दल ' इंग्लंडचा इतिहास ' हा लेख पहा.

[संदर्भ ग्रंथ.—विशप केटन—कीन एलिझाबेथ (१८९६); ल्यूसी ऐकिन—गेमोयर्स ऑफ दि कोर्ट ऑफ कीन इलिझाबेथ (१८१८); राइट—कीन एलिझाबेथ अँड हर् टाइम्स (१८३८)].

(२)—(१७०९-१७६२) एलिझाबेथ ही रशियाची बादशाहीण. पीटर दि ग्रेट व मार्था स्कोव्होरास्काया यांची मुलगी असून मास्को येथे १७०९ डिसेंबर १८ रोजी जन्मली. लहान वयांतहि तिची बुद्धि चांगली दिसत होती; परंतु दुर्दैवाने तिला शिक्षण अपुरे व अव्यवस्थित रातीने मिळाले. पीटर दि ग्रेटला व्यवसायातिशयामुळे फावत नसे व मातोश्री स्वतःच अशिक्षित पडल्या. म्हणून एक फ्रेंच गव्हर्नेस नेमिली होती. पुढे एलिझाबेथला इटालियन, जर्मन, स्वाडिश या भाषासुद्धा चांगल्या बोलता येऊ लागल्या होत्या. दिसण्यांत मात्र लहानपणापासूनच एलिझाबेथ फार सुंदर व प्रफुल्लित दिसत असे. पीटर दि ग्रेटच्या मनांत तिला फ्रान्सच्या १५ व्या लुईला देण्याचे होते. पण लुईला बोयोन घराण्याचा अभिमान असल्यामुळे त्याला असले नाते आवडेना. नंतर पुढकड स्थळांबद्दल वाटाघाट झाली, परंतु एलिझाबेथच्या मनास त्यांपैकी कोणीच येईना. पुढे १७२७ मध्ये तिची आई वारली व आवडती वहिण अँन होलस्टोनला निघून गेली. तेव्हा वयाच्या अठराव्या वर्षी ती स्वतः सिद्ध बनली. त्यावेळी दुसरा पीटर राज्यावर होता. आणि मेनशिकोव्ह प्रधान होता तोपर्यंत तिला तिच्या दर्जाप्रमाणे उदारपणाने वागविण्यांत आले. परंतु लवकरच डोलगोर्गिस प्रधान झाला. तो पीटर दि ग्रेटचा द्वेषी होता; त्याने पीटरच्या या मुलीला दरबारांत बहुतेक मज्जावच केला. पीटरच्याप्रमाणे त्याची मुलगी एलिझाबेथ होहि विषयावृत्तीची होती; शिवाय कोणी वडील माणसांचा दावाहि उरला नव्हता. मग काय विचारांत? सौंदर्य, तारुण्य व राजैश्वर्य यांनी मदोन्मत्त होऊन ती विषयोपभोगांत स्वैर स्वच्छंदपणे मौजा माळे लागली. ऐन विशीच्या अंमलांत पीटर दि ग्रेटची ही राजकन्या सैन्यांतल्या एका अलेक्झिअस शुविन नांवाच्या सार्जेटावर आपक होऊन त्याच्याशी रमू लागली! पुढे अँन राणीच्या हुकुमाने या सार्जेटाला जीम कापून जेव्हा लांब सैबेरियांत हाकून लावण्यांत आले तेव्हा हिने राजमोव्हस्की नांवाचा एक सुंदर तरुण कोसक शिपाई गाठला व त्याच्याबरोबरच तिने लग्न लाविले. आपली चुलत वहीण अँन हिच्या कारकीर्दीत (१७३०-१७४०)

एलिझाबेथ बहुतेक अज्ञातवासांतच होती. पुढें अॅन लिओपोल्डोव्हना ही कारभार पाहात असतां विशिष्ट राजकीय परिस्थितीनें या खुपसुरत व आलस्यप्रिय राजकन्येला हालवून कार्यायुक्त केलें. राज्याधिकारारूढ सर्व माणसांनां स्थान भ्रष्ट करून स्वतः रशियाची वादशाहीण होण्याचा या कर्तृत्व-वान सुंदरीनें वेत केला. त्यावेळीं रशियन दरबारावर पगडा बसविण्याचें आस्ट्रियाचें. कारस्थान सुरू होतें. तें हाणून पाडण्याकरितां तत्कालीन फ्रेंच वाकिलानें वरील कल्पना एलिझाबेथच्या लोक्यांत शिरवून दिली हें खरें आहे. पण ही कल्पना सुचवून मद्तीकरितां २००० ड्युकॅट देण्या-पलीकडे मात्र फ्रेंच वाकिलानें त्या कटांत भाग घेतला नव्हता. या अद्भुत क्रांतीचें सर्व श्रेय एवढ्या एलिझाबेथलाच आहे. तिला आजन्म एका मठांत कोंडून ठेवण्याचा विचार चालू होता. तत्सली घोर आपत्ति टाळण्याकरितां तिनें आपल्यामधील अद्भुत सामर्थ्य एकदम प्रकट केलें. १७४१ डिसेंबर ६ रोजी मध्यरात्रीच्या समयास बरोबर कांहीं मित्रमंडळी म्हणजे तिचा वैद्य, खासगी कारभारी, भावी पति व आणखी दोघे इसम घेऊन ती प्रीओब्रेश्केस्की गाईस यांच्या छावणीत गेली व तेथें स्फूर्तिदायक भाषण करून तिनें आपल्या कार्यांत त्यांची सहाय्यभुति मिळविली व त्यांना बरोबर घेऊन विंटर पॅलेमकडे निघाली; वाटेनें तिनें सर्व मंत्र्यांनां कैद केलें; आणि राजवाड्यांत शिरून कारभारीण अॅन व तिचीं मुलें यांनां आंथरुणांतच गाठून पकडले व सर्व वड्या लोकांची सभा बोलाविली. ही सर्व राज्यक्रांति तिनें एका रात्रींत इतक्या झटपट व विनवोभाट रीतीनें घडवून आणिली की, खुद्द त्या शहरांतील लोकांनांही सकाळीं आठ वाजेपर्यंत त्याचा मागमूस नव्हता. अशा तऱ्हेनें केवळ तीस-तेह्तीसच्या वर्षी सुखाल-स्यांत लोळणाऱ्या या स्त्रीनें राज्यव्यवहाराचें फारसें ज्ञान व मुळीच अनुभव नसतांही रशियन साम्राज्याच्या वादशाहिणीचें पद प्राप्त करून घेतलें ! तो काळ तर रशियन साम्राज्याला मोठा आणवाणीचा होता. पण सुदैवाची गोष्ट अशी की, पीटर दि ग्रेटच्या या मुलीमध्ये जरी बरेच दोष होते, तरी बापाचें राजकारणकीशक्यहि बरेच उतरलें होतें. तिची तीक्ष्ण न्यायबुद्धि व कारस्थानपटुत्व पाहिलें की पीटर दि ग्रेटचीच आठवण होते. तिच्या वर्तनांत दिसणारा अनिश्चितपणा किंवा दीर्घसूत्रीपणा हे खरोखर दोष नव्हते तर सुनिश्चय होण्या-करतां ती प्रसंगविशेषीं मुद्दाम कालावधी लावीत असे; व आपल्यामधील स्त्रीत्वभावसहज दुर्ग्रहांनां वळी न पडतां ती आपली साम्राज्याविषयक कर्तव्ये बरोबर गोळखीत असे.

तिनें प्रथम पीटर दि ग्रेटच्या नमुन्यावर सेनेट सभा स्थापन केली. स्वीडनपासून आपल्या नव्या कारस्थानकुशल वेस्तुक्षेवर्यूमिन नांवाच्या व्हाइस चॅन्सेलरच्या करामतीनें फिनलंडचा दक्षिण भाग मिळवून तिकडील मांडण मिटाविलें. नंतर वेस्तुक्षेवनें फ्रँको-प्रशियन दोस्तांचें घोरण सोडून

देऊन अँग्लो-आस्ट्रो-रशियन दोस्तमंडळ स्थापन केलें. हें एलिझाबेथचें घोरणहि रशियाच्या अत्यंत हिताचें होतें. तिनें सैन्यहि बळकट तयार ठेवलें होतें. यामुळे स्वीडन, पोलंड, टर्की वगैरे सर्व वाजून रशियाचें वजन वाढून प्रशियाच्या फ्रेडरिक दि ग्रेटचे हातपाय जखडल्यासारखे झाले. याचें श्रेय वेस्तुक्षेवला आहे तितकेंच एलिझाबेथला आहे; कारण पुष्कळांनी त्याच्याविरुद्ध कान कुंकले असतांही त्याच्यावर तिनें अढळ विश्वास टाकला होता. एलिझाबेथच्या उत्तरावधौतील सप्तवार्षिक युद्ध हें महत्त्वाचें प्रकरण होय. त्यांत दोन्हीचें पूर्वकारार धाव्यावर बसवून विटन प्रशियास मिळालें तेव्हां एलिझाबेथनें फ्रँको-आस्ट्रो-रशियन दोस्तां करून १७५७ मेमध्ये कोनिग्सबर्गवर ८५००० हजार सैन्य धाडलें. युद्ध चालू असतां ती आजारी पडली, वेस्तुक्षेव अधिकारच्युत झाला व खुद्द सेंट पीटर्सबर्ग येथें परराष्ट्रांनीं अनेक कुलंगडां उपस्थित केलीं. पण युद्ध नेटानें चालवून कुनेसंडाफेला प्रशियाचा बंगो पराभव करून तिनें फ्रेडरिकचा सफा नाश करण्याची वेळ आणली. तेव्हापासून फ्रेडरिकनें जयावद्दल निराश होऊन धास्तीच घेतली. तथापि रशियन व आस्ट्रियन सेनापतींत कांहीं कलह होऊन रशियाचे वेत ढिले पडले. तरी १७६१ पर्यंत एलिझाबेथनें रशियाच्या फायद्याच्या दृष्टीनें फ्रेडरिकच्या राज्यमर्यादा निश्चित ठरवून व त्याला 'एलेक्टर' च्याच यादीत लोंढून शेजाऱ्यांस त्याच्या साम्राज्याकाक्षेचा उपद्रव होणार नाही असा बंदोबस्त करण्याची खटपट चालविली होती. फ्रेडरिकनेंही १७६० मध्ये "माझे उपाय धकले, युद्ध चालू राहिल्यास मी ठार वुडणार ! " असे उद्गार काढले परंतु १७६०-६१ ही सालें फ्रान्स व आस्ट्रिया यांस यशस्वी न झाल्यामुळे त्यांनीं तह-परिषद भरविण्याचा रशियाला तगादा लावला. तरी १७६१ त रशियन सैन्यानें कोलबर्ग किल्ला जिंकून घेतलाच. त्यामुळे फ्रेडरिक पूर्ण निराशेंत असतां एकाएकी मोठी आनंदाची बातमी त्याला मिळाली की, १७६२ जानेवारी ५ रोजी ही रशियन वादशाहीण ख्रिस्तवास्तां झाली.

एलिझाबेथ अत्यंत स्वेच्छाचारी दिसत असली तरी तिच्या अंगां अलौकिक गुण होते. ती पूर्ण स्वदेशाभिमानी असून जर्मनांनां पार हांकून लाविण्याचा तिचा वेत या गुणास अनुसरूनच होता. पीटरच्या वंशांत त्याचें नांव काढणारी तिच्याखेरीज दुसरी कोणी व्यक्ती झाली नाही. इंग्लंडच्या एलिझाबेथमध्ये हिच्यासारखे कांहीं अवगुण होते पण राजकारणपटुत्वाचा अभाव होता. तेव्हां ही रशियन सम्राज्ञी शहाणपणा व मुत्सद्देगिरी या बाबतीत स्त्रीजातीला ललामभूत आहे यांत शंका नाही [राबर्ट निस्वेट वेन—दि डॉटर ऑफ पीटर दि ग्रेट; सर्गिई—हिस्टरी ऑफ रशिया पु २०-२२]

एलिस—ग्रीसमधील एलिस प्रांताचें एक मुख्य शहर हें पेनीअस नदीवर वसलें आहे. दंतकथेप्रमाणें ऑक्झीलस

हा या शहराचा मूळ संस्थापक होय. ख्रि. पू. ४७१ या वर्षी नजीकची लहान लहान खेडी यांत सामील केली गेल्यामुळे या शहराची मर्यादा व त्याबरोबर महत्त्वहि फार वाढले. एलिसमधील प्रसिद्ध संस्था म्हणजे तेथील मल्लभूमी होय. ऑलिंपिआ येथील कांजोत्सवाकरिता या ठिकाणीच उमेदवार तालीम घेत असत एलिसमध्ये पुष्कळ देवालये आहेत. त्यांत अपोलो, सायलेनस व अर्थना इत्यादिक देवतांची देवालये प्रमुख होत.

ख्रि. पू. ३९९ या वर्षी स्पार्ट्याच्या राजाने हे शहर हस्तगत केलें. ख्रि. पूर्व ३१२ त येथील अन्तर्दुर्गाला तटबंदी करण्यांत आली. परंतु थोडक्याच काळानंतर फाय-लेमोन या अँटिगोनसच्या सेनापतीने तो पाडून टाकिला.

एलेनवरो (लॉर्ड— १७९०-१८७१) हिंदुस्थानचा एक गव्हर्नर जनरल (१८४२-४४). याचे शिक्षण ईटन आणि केंब्रिज येथे झाले सेंट मायकेल परगण्यातर्फे तो १८१८ पर्यंत हाऊस ऑफ कॉमन्सचा सभासद असे. त्या साली वापाच्या मृत्युमुळे त्याला हाऊस ऑफ लॉर्ड्समध्ये जागा मिळाली. १८२८ तील वेलिंग्टनच्या कारभारांत त्याला ' लॉर्ड प्रोव्होसील ' (राजाच्या खासगी मोर्तयाचा अधिकारी) करण्यांत आले. परराष्ट्रीय राजकारणांत त्याचे बरेच लक्ष असे. पण त्याला परराष्ट्रमंत्र्याची जागा न मिळतां बोर्ड ऑफ कंट्रोलच्या अध्यक्षत्वाचा मान मिळाला. हिंदुस्थानचा राज्यकारभार कंपनीकडून काढून घेऊन तो प्रत्यक्ष राजाकडे यावा असे त्याचे मत होते. मध्यआशियाचे ज्ञान करून घेण्याकरिता त्याने बर्मेसला तिकडे पाठविलें. लॉर्ड ऑकलंडच्या मागून डायरेक्टरांनी गव्हर्नर जनरलच्या जागी एलेनवरोची नेमणूक केली (१८४२). एलेनवरो आशियांत शांतता प्रस्थापित करण्याच्या उद्देशाने गेला खरा पण त्याची अडीच वर्षांची संवंध अमदानी युद्धांत निघून गेली. हिंदुस्थानांत पाय ठेवल्यावर त्याला कावूल येथे इंग्लिशांची झालेली कत्तल, गझनी आणि जलालाबाद यांना पडलेला वेढा व मद्रासच्या शिपायांची बंड करण्याची तयारी यांसारख्या चिंताजनक वार्ता कानी आल्या. प्रथम अफगाणांचा पाडाव करून मग त्यांना वाटेले ते करण्यास मोकळे ठेवावयाचे हा त्याचा पहिला वेत लगेच फिरून ब्रिटिश कैद्यांना सोडविण्याकरिता पुढे चाल करून जात असलेल्या पोलोक व नॉट या सेनापतींना त्याने मागे फिरण्याचा हुकूम केला. पण त्या शूर सरदारांनी पहिलाच हुकूम मानून कावूलवर हल्ला चढविला व अफगाणांचा पुरा सड उगविला. तेव्हां एलेनवरोहि आनंदाने वेढो होऊन त्याने नोंदला सुलतान महंमदाने सोमनाथाचे देवालय लुटून गझनीला नेलेले बंदनी दरवाजे परत आणण्याविषयी लिहिलें; व त्यांच्या स्वागतार्थ मोठा समारंभ करण्याचा वेत करून जाहिरनामा काढिला. हा हास्यास्पद समारंभ कोणालाहि मानडला नाही. शिवाय गझनीहून आणलेले दरवाजे खरे

सोमनाथाचे बंदनी दरवाजे नसून गझनीच्या मुसलमान कारागिरांनी पाईन लांकडाचे त्याबरोबर केलेंले दरवाजे होते. पण लॉर्ड साहेबांना स्वतःच्या बडेजावीची मोठी हास असल्यामुळे त्यांनी अशा प्रकारचे दुसरे काही समारंभ करविले.

यानंतर सिंधच्या अमीराशी विनाकारण युद्ध सुरू केलें व तो प्रांत आपल्या घशांत घातला; कारण सिंधुनदांतून होणारा व्यापार स्वतंत्रपणे सरकारला आपणाकडे पाडिजे होता. हे अन्यायी वर्तन इंग्रज इतिहासकार विन्सेंट स्मिथ यालाहि पसंत नाही. सिंध लुबाडल्यानंतर ग्वाल्हेर संस्थानांतली लष्करी सत्ता मोडण्यांत आली; पण एलेनवरोने यावेळी मोठा शहाणपणा दाखवून ग्वाल्हेरचे राज्य कायम ठेविलें. ग्वाल्हेरवरची ही मोहीम अवश्यच होती; कारण पुढे शांख सैन्य व हे बंडखोर शिंयांचे सैन्य एक झाले असतें तर शीखयुद्ध कोणत्या थराला गेले असतें ते सांगवत नाही. पण डायरेक्टर लोकांना एलेनवरोला परत बोलाविणें जरूर वाटले (१८४४); कारण जरी इंग्लंडचे कारभारी-मंडळ व राणी यांच्या तो विश्वासांतला होता तरी डायरेक्टरांची तो सुर्वत ठेवात नसे व त्यांचे ऐकत नसे. या गव्हर्नरने गुलामगिरी अमान्य ठरविणारा कायदा केला, लॉटरी बंद केल्या व बंगालमधील पोलिसांची सुधारणा केली.

इंग्लंडांत गेल्यावर १८४६ त तो पहिला आरमारी अधिकारी झाला. १८५८ त चवथ्याने बोर्ड ऑफ कंट्रोलचा अध्यक्ष झाला. लॉर्ड कॅनिंगच्या अयोग्येच्या बाहीरनाम्या-विषय यांनी टाईम्समध्ये खरमरीत टीका केल्यावरून दोन्ही हाऊसनी त्याच्यासंबंधी निंदाग्रजक ठराव पास केला; तेव्हां त्याला राजीनामा देणें भाग पडले. १८५८ साली हिंदुस्थानच्या राज्यकारभारांत जो फेरबदल झाला तो बहुतेक सर्व १८५२ त एलेनवरोने हाऊस ऑफ कॉमन्सच्या सिलेक्ट कमिटीपुढे दिलेल्या साक्षीत प्रथित केलेला होता. तेव्हां १८५८ नंतरची हिट्स्थानची राज्यघटना त्यानेच आखल्याप्रमाणे होती असे म्हणणें वावगे होणार नाही. अफगाणिस्तानासंबंधी त्याचे धोरण, सिंधची जप्ती व ग्वाल्हेरवर मोहीम या त्याच्या अमदानीतल्या मुख्य गोष्टी होत. व त्यासंबंधी अनुकूल प्रतिकूल टीका पुष्कळ होऊन गेल्या आहेत.

[संदर्भग्रंथः—लॉर्ड कोलचेस्टर संपादित हिस्टरी ऑफ दि इंडियन बॅंडमिनिस्ट्रेशन (वेंडले. १८७४). मिनिट्स ऑफ एक्झिजन्स टेकन विफोर दि सिलेक्ट कमिटी ऑन इंडियन टेरिस्ट्रीज (जून १८५२). फ्रीड ऑफ इंडिया (१८४२-१८४५); सिंधच्या इतिहासावरील ग्रंथ. स्मिथ—दि ऑक्सफोर्ड हिस्टरी ऑफ इंडिया].

पलेफन्टा—' घारापुरी ' पहा.

एल्जिन—एल्जिन हे स्कॉटलंड देशामधील एल्जिन-शायर परगण्यातील मुख्य गांव असून रॉयल, म्युनिसिपल व पोलिसवरो आहे. हे गांव लॉथी नदीवर वसलेले आहे. याची लोकसंख्या (१९०१) ८४६० होती. हे फार प्राचीन गांव आहे. येथील एका टॅंकडॉवर गॉर्डनच्या ड्यूकचे स्मारक आहे. आगीने या शहराचे फार नुकसान झाले. इ. स. १७४६ त राजपुत्र चार्ल्स एडवर्ड हा थंडरन वाड्यांत राहिला होता. १९व्या शतकाच्या आरंभापासून या शहरांत सुधारणा झाली. हे स्कॉटलंडमधील निसर्गरमणाय प्रदेशांत असून येथील निरोगी हवा, स्वतः रहाणी, शिक्षणसंस्था यामुळे याची बरीच भरभराट झाली आहे. इ. स. १९२४ त बांधलेले मोरेचे प्रार्थनामंदीर, नगरभवन, पदार्थसंग्रहालय, शिक्षणसंस्था, बाजार, कला व शास्त्र यांचे विक्टोरिया विद्यालय, ही महत्त्वाची स्थळे आहेत. येथील उद्योगधंदे म्हणजे दाखू गाळणे, कातडी कमावणे, लोखंडाचे ओतीव काम करणे, लोहरीची वखे विणणे वगैरे आहेत. एल्जिन व दुसरी पांच शहरे मिळून पार्लमेंटांत एक सभासद पाठवितात. एल्जिनच्या दक्षिणेस २॥ मैलावर विर्नो नांवाचे स्कॉटलंडमधील अतिशय जुन्यापैकी एक प्रार्थनामंदीर आहे. हे इ. स. ११५० च्या पूर्वी बांधले असवे.

एल्जिन लॉर्ड (१८११-१८६३)—हिंदुस्थानचा एक व्हाइसरॉय व गव्हर्नर-जनरल (१८६२-६३). १८४१त हा ८ वा अर्ल ऑफ एल्जिन व १२ वा अर्ल ऑफ किंका-डॉईन या नांवाने सरदार झाला. डलहौसी व कॅनिंग यांच्या जोडीने हा ईटन व ऑक्सफोर्ड या ठिकाणी विद्याभ्यास करीत होता. १८४२त त्याचा जमेकाचा गव्हर्नर व पुढे चार वर्षांनी कानडाचा गव्हर्नर-जनरल नेमण्यांत आले. या दोन्ही हुद्द्यांवर असताना त्याने लोकांना मंतीपी व सुखी ठेऊन कारभार हांकला. १८५६ त चीन व इंग्लंड यांमध्ये तंटा उपस्थित झाला असता याला चीनशी बोलणे करण्याकरिता पाठविले. लॉर्ड कॅनिंगनंतर याला हिंदुस्थानचा व्हाइसरॉय व गव्हर्नरजनरल नेमण्यांत आले. त्याला या अधिकारावर असताना फारसे काम करता आले नाही, सरहद्दीवरील वडे मोडण्याकरिता त्याने जय्यत तयारी ठेवली होती. सुमात्रामध्ये वरचढ झालेल्या डच लोकांना आपल्या कावूत आणण्याची त्याने मोठी खटपट केली. चहाची लागवड व तिबेट आणि काश्गर यांना जाणारे व्यापारी मार्ग हे प्रश्न निकालांत काढण्याकरिता सिमल्याहून सियालकोटला जात असता वाटेत धर्मशाळा या ठिकाणी तो मृत्यु पावला. वालरोडने त्याची पत्नी व रोजनिशा एकत्र करून प्रसिद्ध केल्या आहेत तो ग्रंथ याचे समग्र चरित्र अवगमण्यास उपयोगी पडेल. ' फ्रेंड ऑफ इंडिया ' १८६२-१८६३ मध्ये याचा हिंदुस्थानातील छोटा कारभार वर्णिला आहे.

(२) याच नांवाचा हिंदुस्थानचा दुसरा एक व्हाइसरॉय. (१८९४-९९). हा वरील एल्जिनचा मुलगा असून याची कार-

कीद मोठीशी महत्त्वाची झाली नाही. १८९७-९८ मधील सर-हद्दीवरची वंडाळी हांच काय ती या कारकीर्दीतील विशेष गोष्ट म्हणता येईल. पहिला प्लेग व भयंकर दुष्काळ या आपत्तींनी याच्या अमदानीत हिंदुस्थान ग्रामले गेले होते. १९०५ साली कैपवेल-बॅनरमन मुख्य प्रधान असता हा वसाहतीचा सेक्रेटरी म्हणून नेमला गेला. पण याचा अंडर सेक्रेटरी विन्स्टन चर्चिल याच्यापुढे एल्जिनचे तेज पडेना. १९०८ साली आस्किथ मुख्य प्रधान झाला तेव्हा एल्जिनला प्रधानमंडळ सोडावे लागले.

एल्फिन्स्टन मॉंट स्टुअर्ट (१७७९-१८५९) पेशवाई-अखेरचा पुण्याचा रोसिडेंट. हा स्कॉटलंडचा रहिवासी असून तेथील एका सरदाराचा सर्वात धाकटा मुलगा होता. जेव्हा सोळाव्या वर्षी वंगालमधील ईस्ट इंडिया कंपनीच्या खालांत लेखक म्हणून त्याला नेमण्यांत आले तेव्हा त्याचे फारसे शिक्षण झाले नव्हते. त्याचा चुलता त्यावेळी ईस्ट इंडिया कंपनीचा एक डायरेक्टर असल्यामुळे त्याच्या बशिल्याने एल्फिन्स्टनला ही जागा मिळाली एल्फिन्स्टनच्या आईने तेव्हा हिंदुस्थानचा गव्हर्नरजनरल असलेला लॉर्ड मॉनिगटन याच्याजवळ आपल्या मुलाविषयी रदवदली करण्याकरिता डंडासचे मन वळविले. तेव्हा साहजिकच डंडासच्या शिफारसीवरून मॉनिगटनने एल्फिन्स्टनकडे आपले लक्ष पांचविले, आणि त्याला १८०१ मध्ये पुण्यास कर्नल क्लोब या रोसिडेंटचा एक मदतनीस म्हणून मुसद्दीपणाच्या कामावर नेमले. इंग्रजांच्या मराठ्यांशी झालेल्या (आसईच्या) युद्धांत एल्फिन्स्टन हा सर आर्थर वेलस्लीच्या मदतनीस माणसांतील एक होता. त्या जागेवर असतानाच वेलस्लीच्या शिक्षणाप्रमाणे त्याने आयर्न ड्यूकपासून हिंदुस्थानच्या इतिहासांत मुसद्दीगिरी व राजकारण या नांवाखाली मोडली जाणारी कुटिल नीति संपादन केली.

युद्धानंतर एल्फिन्स्टनची नागपूर येथे रेसिडेंट म्हणून नेमणूक झाली. तेथे तो चार वर्षांहून अधिक दिवस होता. हिंदी संस्थानिकांच्या दरबारी रेसिडेंट नेमण्याचा ईस्ट इंडिया कंपनीचा हेतु, गुप्त कट व अंतःकलह वळावून ती संस्थाने शेवटी स्वतःच्या घशांत टाकण्याला मार्ग करून देण्याचा असे. नागपूर येथे एल्फिन्स्टनची कामगिरी म्हणजे असा कट चालू ठेवणे व हेराचा धंदा करणे हांच असे. त्याचा घनी सर आर्थर वेलस्ली त्याला पत्रांत असे लिहितो की, " वातमी मिळविण्याकरिता तुम्हाला जे योग्य वाटेल ते कांहीहि तुम्ही करा. जर तुम्हांस असे वाटत असेल की जयकिसनराम तुमच्याकरिता ते काम करील किंवा तुम्हास वातमी देईल तर गव्हर्नरजनरलजवळ तुम्ही शिफारस करीन असे त्याला वचन द्या आणि याविषयी त्यांना कळवा. "

ही शिफारस म्हणजे काय हे सर आर्थर वेलस्लीने एल्फिन्स्टनला दुसऱ्या लिहिलेल्या पत्रांत सांगितले आहे. " रामचंद्र निघून जाण्यापूर्वी त्याने आपण चाकरी करण्याला

तयार आहो असे सांगितले. त्याच्याविषयी तुमच्याजवळ मो शिफारस केली. तो हुपार मनुष्य दिसतो व राजानें त्याला अतिशय महत्त्वाच्या दळणवळणाच्या कामगिरीवर नेमलेलें आहे. सालाला सहा हजार रुपये पेन्शन देण्याबद्दल गव्हर्नर जनरल जवळ मो त्याची शिफारस केली आहे. मला वाटतें की तो तुम्हांस उपयुक्त वातम्या पुरवीत जाईल. ”

हा कटाचा मार्ग अनुसरल्यापासून राजकारणांत एल्फिन्स्टन पुरा वाकवगार बनला. आणि त्याच्या नीतिधर्माचा म्हास झाला. हे तो एके ठिकाणी स्वतःच कवूल करतोः— तो उतारा असाः—

“ नागपूरला आल्यापासून मी फारच निष्ठुर व कठोर हृदयी झालों आहे. माझ्या मते याचें कारण कांहीं अंशी माझे काम होय. तें मला सुसंस्कृत विचार मनांतून पार घालवून देण्यास भाग पाडतें ” तथापि नागपूरला असतानाच लेखनवाचन यांकडे त्याचें मन जाऊन तो आमरण विद्याव्यासंगी राहिला.

१८०८ मध्ये त्याला अफगाणिस्तानांत पाठविलें पण लॉर्ड मिंटोच्या कारकीर्दीतील त्याची मुसद्देगिरी या वकिली कामगिरींत पूर्ण अयशस्वी झाली. अफगाणिस्तानच्या जागरूक असलेल्या बादशहास त्याला फसविता आलें नाहीं (कोलब्रुकने लिहिलें चरित्र, पु. १. पा. २१८). या सफरीची आठवण म्हणून त्याने कावूलसंबंधी पुढें एक महत्त्वाचा ग्रंथ लिहिला. इतर ब्रिटिश लोकांप्रमाणे आपलें नांव कमविण्याची व हिंदुस्थानांत असलेल्या आपल्या सहकाऱ्यानां आणि सहधर्मीयांना मदत करण्याची त्याला महत्त्वाकांक्षा होती. अफगाणिस्तानांत असतानाच त्याने गव्हर्नर जनरलला अमिरा-पासून सिंध हस्तगत करण्याविषयी लिहिलें होतें (कित्ता, पा. २१८-२०).

त्यावेळी लॉर्ड मिंटो गव्हर्नर जनरल होता. त्याने एल्फिन्स्टनची सूचना स्वतःला पसंत नसल्याने मान्य केली नाहीं. पण आतां पुण्याचा रेसिडेंट म्हणून त्यास दुसऱ्या धन्याच्या हाताखाली वागावयाचें होतें. मार्किस हेस्टिंग्स हा महत्त्वाकांक्षी व वेदिकृत मनुष्य होता. त्याचें धोरण म्हणजे कपटानें व बळजबरीने हिंदुस्थानचा जेवढा म्हणून भाग आपल्या हातांत घेतां येईल तेवढा घ्यावयाचा. तेव्हां आपलें धोरण चाळू ठेवण्याच्या कामी एल्फिन्स्टन हा त्याला चांगला मदतगार मिळाला होता. एल्फिन्स्टन हाहि किती वेदिकृत होता हे त्याच्या एका १८११-१२ मध्ये लिहिलेल्या पत्रावरून दिसतें.

पेशव्यांशी प्रत्यक्ष संबंध न ठेवतां पेशवे आणि त्यांचा दरबार यांच्याशी व्यवहार करण्याकरितां सर बॅरी क्लोजने एक खुशु शेदजी जमशेदजी मोदी नांवाचा पार्शी वकील नेमला होता. हा न्यायी व मोठ्या हुयाचा असल्याने त्याची नेमणूक सर्वांना पसंत होती. पण १८११ मध्ये एल्फिन्स्टन पुण्यास

रेसिडेंट म्हणून आला तेव्हां आतांपर्यंत पेशवे आणि ब्रिटिश यांच्यामध्ये कांहीं वांकडे न येतां सुरळीतपणें चाललेली क्लोजने केलेली व्यवस्था त्याने मोडून टाकली. (‘खुशु शेदजी मोदी’ पहा.)

पेशव्यांचा अंत पाहण्याची व त्यांची मैत्री झुगारून देण्याची एल्फिन्स्टनने अतोनात खटपट केली. कोलब्रुकने दिलेल्या एल्फिन्स्टनच्या डायरीतील एका उताऱ्यावरून असे दिसतें की, पेशव्यांशी आणि त्यांच्या कारभान्यांशी वोलतांना एल्फिन्स्टन राग दाखवीत असे व गुरकावणांचा आवाज काढीत असे. पेशव्यांची निजाम आणि गायकवाड यांच्याकडे आपले असलेले देणें घेणें मिटवून टाकण्यामाठी रेसिडेंटकडे एकसारखा मागणी केली होती. या गोष्टीचा निकाल लावण्यांत एल्फिन्स्टनने आपली नेहमीची तत्परता दाखविली नाहीं. या बडोदे प्रकरणात गंगाधरशास्त्र्याची वकिली पेशव्यांना मान्य नव्हती. पण एल्फिन्स्टनने ती त्यावर मुद्दाम लादली. पुढें वाजोरावानें शास्त्र्याचा आपल्याकडे ओढून घेण्याकरितां दिवाणगिरी देऊं केली. पण एल्फिन्स्टनच्या सल्ल्यावरून त्याने ती नाकारली. एल्फिन्स्टनने जर शास्त्र्याच्या जीविताची हमी घेतली होती तर त्याच्याबरोबर पंढरपूरला संरक्षक सैन्य धाडावयास पाहिजे होतें. तसें कांहीं न करतां शास्त्र्याला पेशव्यांबरोबर एकटे सोडून आपण वेळूचची लेणी पहावयास गेला. शास्त्र्याच्या खुनानंतर कांहीं गुप्त चौकशी करून त्याने असें ठरविलें की, त्रिवकजी डेंगळे यानें हा खून केला. व लगेच पेशव्यांना तेंबी देऊन त्रिवकजीला पकडलें. पेशव्यांशी आक्स धरून एल्फिन्स्टनने त्यांचे खुशु शेदजी व त्रिवकजी हे दोन चांगले कारभारी घुळीला मिळविले. पेशव्यांशी वागतांना एल्फिन्स्टन फार निष्ठुर व स्वार्थी असे. १८१७ चा पुण्याचा तह व पेशवाईचा अंत या गोष्टींत एल्फिन्स्टनचें प्रमुख अंग असून त्याचें सविस्तर विवेचन मराठ्यांच्या इतिहासांत येईलच. बाळाजीपंत नातू व यशवंतराव घोरपडे हे त्याचे हस्तक होते. पेशवाई गेल्यावर याला त्या प्रांताचा कमिशनर नेमलें. पुढें १८१९-१८२७ पर्यंत हा मुंबई प्रांताचा ले. गव्हर्नर होता. यानें शिक्षणविषयक बरीच खटपट केली. तिचें स्मारक म्हणजे एल्फिन्स्टन कॉलेज होय. यानें अफगाणिस्तानचा व हिंदुस्थानचा असे दोन इतिहास लिहिले आहेत. हा १८५९ नोव्हेंबर २० ला मेला. हा जसा मुसद्दी होता तसा थोडाफार शिपाईहि होता. एल्फिन्स्टन इतका महत्त्वाकांक्षी होता की, मराठ्यांशी झालेल्या तिसऱ्या युद्धानंतर हिंदुस्थानांत त्याच्या महत्त्वाकांक्षेला वाव नव्हती म्हणून पुढें त्याला दोन वेळ देऊं केलेली गव्हर्नर जनरलची जागा त्याने पत्करली नाहीं. (त्याची रोजनिशी ता. १ सप्टेंबर १८३४).

[सं द र्भ ग्रं थ.—कॉटन—मॉर्ट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन; कोलब्रुक—लाईफ ऑफ मॉर्ट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन—ऑफीशियल राइटिंग ऑफ मॉर्ट स्टु. एल्फिन्स्टन.]

एल्व—ही नदी जर्मनीत बोहिमियामध्ये उगम पावते. समुद्रसपाटीपासून इच्या उगमाची उंची ४६०० फूट आहे. इच्या डावीकडील उपनद्या मुलडे व सेल या असून उजवीकडील हावेल व एलडे या आहेत. ही उत्तरसमुद्रास जाऊन मिळते. या नदीची लांबी ७२५ मैल असून ५२५ मैलपर्यंत तिच्यांत जहाजे चालतात.

या नदीतून व्यापार व इतर रहदारीहि बरीच होते. म्हणून इची स्थिति सुधारण्याकरिता सरकारांतून बराच पैसा खर्च झाला आहे. हेम्वर्गपासून ऑसिगपर्यंत एक साखळदंड नदीत घातला असून त्याच्या सहाय्याने जहाजांची ने आण सहज करता येते. या नदीचे काळे काढले असून तिच्यावर पूल बरेच आहेत. या नदीला ऐतिहासिक महत्त्वहि बरेच आहे.

एलवा—इटलीच्या पश्चिमेकडील एक वेट. लो. सं. (१९०१) २५०४३ (पिआनोसा धरून) व क्षेत्र. फ. १४० चौ. मै. आहे. एलवाचे सुप्रसिद्ध लोखंड तृतीयावस्थाक युगांतील आहे; तेथील ग्रॅनाईट रोमन लोक काढून नेत. पोर्टोफेराइमो हे एलवाचे राजधानीचे ठिकाण असून प्राचीन काळापासून उत्तम वंदर म्हणून प्रसिद्ध आहे. वंदराच्या वरच्या बाजूस पहिल्या नेपोलियनचा राजवाडा व तेथून नैर्ऋत्येस चार मैलांवर त्याची वाडी आहे. याखेरीज दुसरी कांही इतिहासप्रसिद्ध गावे या घेतावर आहेत.

प्राचीन काळापासून धातूच्या खाणीसंबंधी एलवाचे नांव ऐकू येते. १८०२ मध्ये एमीन्सच्या तहान्वये हे वेट फ्रान्सकडे आले. पदच्युतीनंतर नेपोलियनला हे वेट व येथला सर्व राज्याधिकार देण्यात आला. तो या ठिकाणी ५ मे १८१४ पासून २६ फेब्रुवारी १८१५ पर्यंत राहिला. १८६० त हे पुन्हा इटलीकडे आले. [सर आर्. कोल्ट होरे ए दूर शू दि आयलंड एलवा (लंडन १८१४)]

एल्युथेरापोलीस—हे पॅलेस्टाईनमधील प्राचीन शहर यरूशलेमपासून २५ मैलांवर गाझाच्या रस्त्यावर आहे. इ. रॉबिन्सनच्या मताने हे आधुनिक पैत जिब्रीन असले. टॉलेमी याला वेतांग्रेना नांव देतो. यास सेप्टिमीअस सेव्हेरस (इ. स. २०२) हा सिरियांत गेला त्या वेळेपासून एल्युथेरापोलीस नांव मिळाले. इ. स. ७९६ त याचा नाश झाला होता. ११३४ त धर्मयोधानांनी हे पुन्हा बसविले. येथील प्रसिद्ध गुंफा आजूबाजूच्या डोंगरांत आहेत. जवळच अपोलोफानेझची कबर आहे.

एल्युसिस—हे अथेन्सजवळ एक ठिकाण आहे. ग्रीक पंचांगांत वोइडोमिऑन नांवाचा एक महिना आहे (वोइडोमिऑन व हिंदूच्या पंचांगांतील भाद्रपद यांतले साम्य लक्षांत घेण्यासारखे आहे). या महिन्याच्या १३ व्या दिवशी अथेन्सहून लोक एल्युसिस येथे जात आणि परत येतांना एक देवीची मूर्ती आणीत असत. १६ व्या दिवशी अथेन्स येथे मोठी जत्रा भरत असे आणि एक धार्मिक व्याख्यान

होत असे. या व्याख्यानांत वक्ता “गूढ गोष्टी” सांगत असे. व्याख्यान सुरू होण्यापूर्वी व्याख्याता तुम्ही सर्व मनाने शुद्ध व पवित्र आहांत काय? असे विचारीत असे; आणि एखादा अपवित्र मनुष्य आढळल्यास त्यास घालवून देत असत.

व्याख्यानानंतर सर्वजण समुद्रकिनार्यावर जात; आणि स्नान करून अंगावर डुकराचे रक्त शिंपवून घेत असत. नंतर १९ व्या दिवशी अथेन्सपासून एल्युसिसपर्यंत एक मिरवणूक निघे. एल्युसिस येथे गेल्यानंतर तेथे एक पौराणिक नाटक होत असे. ‘डिमोटर (पृथ्वी) इजला कोरी (कर्णिस) या नांवाची मुलगी होती. तिचे छुटो (अधो-लोकाधिपति) याने हरण केले ’ हे या नाटकाचे संविधानक होय.

नाटकांनंतर एक धर्माध्यक्ष सर्वास एक तुटके कणीस दाखवून मानवजोविताचा क्षणभंगुरपणा आणि आत्म्याचे पुनरुत्क्रमण व्यक्त करीत असे. यानंतर सर्वजण एके ठिकाणी जमून आकाशाकडे पाहून “ वृष्टि ” आणि घरणी कडे पाहून “ वारण कर ” असे ओरडत. ही चाल ख्रि. पू. १०-० वर्षांच्या सुमारास होती.

एलिसनोर—एलिसनोर (जनिश हेलिसनोर) हे डेन्मार्कचे वंदर असून फ्रेडरिकसवर्ग प्रांतांत झीलंड वेडाच्या पूर्वकिनाऱ्यावर कोपनहेगनच्या उत्तरेस रेल्वेने २८ मैलांवर आहे. हे साउंडच्या अगदी चिंचोळ्या भागावर स्वीडनमधील हेलिसगवर्ग शहरापासून ३ मैलांवर आहे. यांच्यामध्ये वाफेने चालणाऱ्या एका बोटीच्या साहाय्याने दळणवळण सुरू असते. येथील वंदरांत २० फूट खोल पाण्यातून जाणारी जहाजे येऊ शकतात. येथे जहाजे वांधण्याच्या गोष्टी आहेत. लोखंडी कामाचे व एंजिनियरिंगचे कारखाने आहेत. येथून शेतांत पैदा झालेले पदार्थ बाहेर जातात व लोखंड, कोळसा, गळिताची धान्ये व सूत बाहेर देशातून येतात. हेलिसनोरला १४२५ मध्ये नागरिकहक्क मिळाले. १५२२ मध्ये लुवेकने हे शहर काबीज करून जाळून टाकले. परंतु १५३५ मध्ये दुसऱ्या ख्रिश्चनने ते पुन्हा घेतले. शेक्सपियरच्या हॅम्लेट नाटकांतील एलिसनोर हेच होय. ज्याच्या इतिहासांतून हॅम्लेटची गोष्ट घेतली तो सॅक्सेा प्रॅमेटिकस येथेच जन्मला. वृक्षानी आच्छादिलेले कांही खडक हॅम्लेटचे थडगे म्हणून व येथील एक ओहोळ आफेलियाचा प्रवाह म्हणून दाखविण्यांत येतात. शहराच्या पूर्वेस एका भूशिरावर कॉनवर्ग अथवा कोनेनवर्ग नांवाचा किल्ला आहे. ही भव्य गोंथिक पद्धतीवर बांधलेली इमारत दुसऱ्या फ्रेडरिकने १६ व्या शतकाच्या अखेरीस बांधली होती व १६३७ मध्ये लागलेल्या आगानंतर चौथ्या ख्रिश्चनने ही इमारत पुन्हा बांधली. हा किल्ला स्वीडिश लोकांनी १६५८ मध्ये घेतला होता. पण १६६० मध्ये तो पुन्हा डेन्स लोकांना परत करण्यांत आला. याच्या मनोऱ्यावरून सामुद्रधुन्या व सभोवतालचे देश यांचा चांगला देखावा दिसतो.

फ्लॅग बॅटरी म्हणजे किल्ल्याच्या समोरांल ग्रेटफॉर्म येथे इंग्ले-
टचे भूत येत असते अशी समजूत आहे. येथील प्रेक्षणीय
स्थळ म्हणजे ज्या खोलांत इंग्लंडच्या तिसऱ्या जॉर्ज राजाची
वहोण व सातव्या ख्रिश्चियनची राणी माटिल्डा छेला कैदेत
ठेविले होते ती खोली होय. येथील प्रार्थनामंदिरांत १७ व्या
शतकाचे लांकडी कोरीव काम आहे. शहराच्या वायव्येस
मॅरिएन्लिस्ट वंगला आहे. पूर्वी येथे राजवाडा होता, सध्या
समुद्रकाठचे हवा खाण्याचे ठिकाण आहे.

एसर हडन: (असुर अरबी इतिहास "असुराने भाऊ दिलेला
आहे"), एक असुरराजा. आपला बाप सेन्नोवीयर याचा
खून झाला तेव्हा (इ. स. पू. ६८१) अराराटशी झगडत
असलेल्या अमुरी सैन्याचा एसर-हडन अधिपति होता.
असुर देशच्या योद्ध्यांनी कटवाल्यांचा पराभव करून एस-
रला गादीवर बसविले. तो जसा योद्धा तसा हुषार,
मनमिळाऊ व राज्यकर्ताही होता गादीवर आल्यानंतर याने
प्रथम दक्षिण वाविलोनमधील खाल्दियनांचे बंड मोडून,
वाविलोन शहर पुन्हा भरभराटीस आणिले, व ती आपली
राजधानी केली. पुढे एक दोन वर्षांतच मीडिया मांडलिक
वनवून त्याने आपला मोर्चा पॅलेस्टाईनकडे वळविला.
तोहि प्रदेश पादाकांत करून असुर देशाच्या सारहद्दी-
वरच्या किमेरी लोकांवर तो चाल करून गेला. साम्राज्याची
दक्षिण सरहद्द ताब्यांत ठेवणे जरूर असल्याने तो अरव-
स्तानांत शिरला व अरबी लोकांना त्याने मोठी दहशत
घातली. आता तो अमुरी साम्राज्याचा जो एकच शत्रु उरला
त्यावर चाल करून जाण्यास मोकळा झाला. हा जुना
शत्रु म्हणजे ईजिप्त होय. ख्रि. पू. ६७२ व ६७० या दोन
साली एसरने ईजिप्तवर मोहिमा केल्या व ईजिप्तचे तुकडे
तुकडे केले. ख्रि. पू. ६६८ मध्ये बेब्लॉ पुन्हा ईजिप्तने वर डोकें
काढिले. तेव्हा त्याला दहपण्यासाठी एसर निघाला
असता वाटेतच आजारी पडून मरण पावला. असुर-बनि-
पाल (पद्मा) व समास-शुम-युकिन या त्याच्या दोन
मुलांत त्याचे राज्य वांटण्यांत आले. एसरने स्वतःकरिता
निनेव्ही येथे एक व असुरबनिपाल याच्या करिता कॅला
येथे एक असे दोन राजवाडे बांधिले. [वज्र-हिस्ट्री
ऑफ एसर हडन (१८८०); मॅस्पेरो-पासिंग ऑफ दि
एंपायर्स.]

एसेक्स परगणा—इंग्लंड. पूर्वेकडील एक परगणा.
क्षेत्रफळ १५४२ चौ. मै. लो. सं. (भौगोलिक मर्या-
देतली) १४६८३४१. या परगण्यांत आठ पार्लमेंट-विभाग
आहेत, व प्रत्येक विभागाकडून एकेक पार्लमेंटचा सभा-
सद निवडला जातो. हा परगणा शेतकीच्या दृष्टीने मह-
त्वाचा आहे. एकंदर क्षेत्रफळाचा ३ भाग लागवडीत आहे.
गहू, बारी, आणि ओट ही येथील मुख्य धान्ये होत.
एसेक्सचा नैऋत्यभाग लंडनच्या बाजूला असल्याने त्या
भागांत निरानेराळे उद्योगधंदे चालतात. रासायनिक

व यांत्रिक कारखाने तसेच रेशीम, दारू, सीमेंट, चुना ही
तयार करण्याचे मोठाले कारखानेहि या परगण्यांत आहेत.
येथील लोकराचा बंदी सॅक्सन काळापासूनचा आहे. ग्रेट
इस्टर्न रेल्वेच्या फांट्यांमुळे जिकडे तिकडे दळणवळणाचे
मार्ग मोकळे आहेत. जलमार्गाहि पुष्कळ आहेत.

एथेल्स्टनच्या वेळी हा परगणा अस्तित्वांत आला
असावा. एलिझाबेथच्या वेळेपर्यंत एसेक्स व हर्टफोर्डशायर
हे दोन परगणे एकाच मेथरच्या ताब्यांत असत. राज-
धानीच्या जवळचा प्रदेश म्हणून अनेक राजकीय उलाढालींत
एसेक्सला पडावे लागले. इंग्लंडांत अदळणाऱ्या चार
वाटोळ्या देवळांपैकी एसेक्समध्ये (लिटल मॅपलस्टेड
येथे) एक आहे. काही देवळांतून सॅक्सन व नॉर्मन बांध-
काम दिसते.

एस्किमो—उत्तर अमेरिकेंतील इंडियन लोकवस्ती.
ग्रीनलंडपासून अलास्कापर्यंतचा अमेरिकेचा आर्क्टिक
किनारा व आशियामधील बेरिंग स्ट्रेटचा काही भाग,
डेव्हिस स्ट्रेट आणि बॅफिन व यांच्या दोन्ही बाजूंना केवळ
एस्किमोचीच वस्ती आहे. एल्युशियन लोक भाषा
आणि संवयी या बाबतीत एस्किमोसारखेच आहेत.
एस्किमो फार उंच नसून त्यांची उंची ५ फूट ४ इंच ते ५
फूट १० इंच यांच्या दरम्यान बहुतेक असते. स्त्री पुरुष
दोघेहि चांगली मांसल व चपळ असतात. दोघांचेहि
चेहरे आनंदी, आल्हाददायक व कधी कधी सुंदर असतात.
तांबाची ठेवण चपटी व उभट असून गाल फुगीर असतात.
कपाळ उंच नसते; नाक चपटें, डोळे तिरकस, वारीक,
काळेभोर व पाणीदार असतात. डोकें मोठे असून त्यावर
काळे पण राकट केंस असतात. डोक्याची कवटी हंदापेक्षा
उंच जास्त असते. पुरुषांना वारीक मिशा असतात, पण
कले किंवा दाढी नसते. हातपाय वारीक व नीटस असतात.
एस्किमोचा सर्व पोपाख सील, रेनडियर (सांबर), अस्बल,
कुत्रा किंवा कोल्हा यांच्या कातड्याचा असतो. बायका
पुरुषांच्या सारखाच पोपाख करितात बायकाहि विनार
घालतात. थंडीमध्ये दोन कपडे वापरतात. एक आंतून
केंस असलेला व दुसरा वाहेरून केंस असलेला. कधी कधी
ते पक्षांच्या कातड्याचा सदरा व कुत्र्याच्या किंवा सांघ-
राच्या कातड्याचे पायमोजे वापरतात. कपडे शिवण्याला
पुष्कळदा हाडाची सुई व स्नायूचा दोरा पेटात. हे लोक
कधीच स्नान करीत नाहीत. आया आपल्या मुलांना कधी
कधी चाडून स्वच्छ करितात.

उन्हाळ्यांत एस्किमो शेंकवाळीत कातडी तेंवूत राहतात.
हिवाळ्यांत अर्धवट जमिनीत गाडलेल्या व दगड, माती,
गवत त्याणि हाडे यांनी बांधलेल्या झोपडीत राहतात.
यां झोपड्यांना रस्ता योगयासारखा असून त्यांतून रागत
जावे लागते. उपजाविकेसाठी हे लोक शिकार करितात व
सासे मारतात. त्यांच्या प्रदेशांत लागवड करणे शक्य

नसतें. सील, रेनडियर आणि देवमासे हे त्यांचे मुख्य भक्ष्य होय. त्यांच्या होड्याहि सीलच्या कातड्याच्या व देवमाशाच्या हाडांच्या केलेल्या असतात बर्फावरून जाणाऱ्या गाड्यांना चार ते आठपर्यंत कुत्रां जोडलेली असतात. त्यांची शस्त्रास्त्रेहि पशुपक्षांच्या शरीराची पण फार कुशलतेने व थोड्याशा साधनांत तयार केलेली असतात. एस्किमो फार खादाड असतात. दोघेजण एका बैठकीत संबंध सीलचा फडशा पाडतात. एका दिवसांत इतर खाण्या-खेरीज सुमारे १० पाँड मांस एकट्या मनुष्य खातो. पुष्प उताणा पडून त्याची वायको त्याला नांवाचे जेवण भरविते; व ते इतके की शेवटी त्याला हालवत सुद्धा नाही. असे प्रकार नेहेमी पाहावयास सांपडतात.

एस्किमो हे भ्रमणवृत्तीचे आहेत असे म्हणतां येणार नाही. शिकारीकरितां मात्र ते नेहेमी फिरत असतात. ते मालमत्ता करण्याच्या भानगडीत पडत नाहीत. बरूर ते सामान व भांडी आणि एक सालची खाण्याची वेगमी हीच कायती मालमत्ता त्यांच्याजवळ असते. ज्यांच्याजवळ अन्नसामुग्री असेल त्यांनी ती ज्यांच्याजवळ नसेल त्यांच्या समवेत उपभोगिली पाहिजे या जुन्या चालीमुळे एस्किमो समाज दरिद्रीच राहिला आहे. त्याची शस्त्रास्त्रे व लौकिककथा यांच्या वरून एस्किमो बुद्धिमान आहेत हे लक्षांत येते. त्यांना गाण्याची व चित्रकलेची आवड असून परकीयांतील चमत्कारिक गोष्टी उचलण्याची हातोटीहि त्यांच्या आंगां आहे. करार करणे किंवा देवघेवांत घासाघीस करणे त्यांना आवडत नाही. सामाजिक अनौतीचे प्रकार त्यांच्यांत कमी आहेत; तथापि त्यांचा खाजगी आयुष्यक्रम उच्च नीतिमतेचा दर्शक असेहि म्हणतां यावयाचे नाही. त्यांच्या वायकांचे नेहेमी वांकडे पाजल पडत असतें; तरी सुद्धा त्यांना अपमान किंवा मत्सर वाटत नाही. यूरोपियन लोकांशी व्यवहार करतांना इतर रानटी जातींप्रमाणे एस्किमोहि खोटें बोलतात अशी यूरोपियन लोक तक्रार करीत असतात. एस्किमो-

वाढ्मय फारसे नाही. त्यांच्यातील पुराणकथा मात्र फार असून त्यांचा संग्रह डॉक्टर रिकसारख्या यूरोपियनांना केला आहे. डेन्मार्कमध्ये एस्किमो भाषेतले ग्रंथ प्रसिद्ध झाले आहेत. एस्किमो भाषा यूरोपियन भाषापेक्षा उच्चारांत व घटनेत अगदी निराळी आहे. एखाद्या यूरोपियन भाषेतले एक संवघ वाक्य एस्किमो भाषेत केवळ एका शब्दाने दर्शविले जाते.

एस्किमोचा मूळचा वन्यधर्म असून चांगल्यावाईट देवतां-वर व स्वर्गनरकावर त्यांचा विश्वास आहे. मनुष्यजात आणि अमानुष शक्ति यांमधील अंतर चेटक्यांना नाहीसे करितां येते, असा त्यांचा समज आहे. त्यांच्या नेहमीच्या व्यवहारांत उपयोगी पडणारा देवमासा त्यांचे उपास्यदेवत वनले असल्यास नवल नाही. हल्ली ग्रीनलंड व लाब्राडोर या भागांतील बहुतेक सर्व एस्किमो नांवाला का होईना, ख्रिस्ती आहेत.

एस्किमोचा राजकीय किंवा लष्करी पुढारी कोणी नाही. त्यांचा राज्यकारभार कौटुंबिक पद्धतीवर चालतो, गांवा-गांवांमध्ये राजकीय किंवा सामाजिक असे कांही बंधन नाही; तरी त्यांच्यामध्ये सलोखा असतो. एस्किमो हे शांतताप्रिय व पड खाणारे लोक असल्यामुळे त्यांच्यांत लढाया फारशा होत नाहीत, तथापि ते शूर नाहीत असे नाही. त्यांच्यात बहुपत्नीत्वाची चाल दिसत नाही पण घटस्फोट व पुनर्विवाह यांना मुळीच आडकाठी नाही. मिळकतीवरील ताबा आणि पारधीचे हक्क यासंबंधी त्यांचे नियम फार गुंतागुंतीचे वाटतात. एकमेकांना भेटल्यावेळी नाकावर नाक घासण्याची जुनी चाल ग्रीनलंडमध्ये बहुतेक बंद पडली आहे. आशियाच्या किनाऱ्यावर जे घोडेफार एस्किमो आहेत ते बगळत्यास त्यांची एकंदर संख्या सुमारे २९, ००० भरेल [डॉ. रिक—ट्रेल्स अँड ट्रेडिन्स ऑफ दि एस्किमो; डॅनिश ग्रीनलंड; एस्किमो ट्राईब्स. फ्रिडनोफ नॅन्सेन—एक्सिमो लाईफ.]

ऐ—इ. स. पू. २ व्या शतकांतल्या हाथ्यागुंफा येथील लेखांत पहिल्या अवस्थेंतील 'ऐ' ला डोक्यावर आडवी रेघ काढून 'ऐ' वनविल्याचें दिसून येतें. दुसऱ्या अवस्थेंतील 'ऐ' ला मात्रा देऊन 'ऐ' केल्याचें उदाहरण इ. स. ६ व्या शतकांतील उष्णीविजयधारिणीच्या पुस्तकांत आढळते. पुढील शतकांतल्या कुयारकोट लेखांत तिसऱ्या अवस्थेंतील 'ऐ' ला चांगली मोठी मात्रा देऊन ऐ अक्षर काढलें आहे. दहाव्या शतकापर्यंत असाच ऐ काढीत असत असें दिसते. १२ व्या शतकांतील हस्तलिखित पुस्तकांत हल्लींचा वळणदार ऐ पहावयास मिळतो.

ऐतरेय आरण्यक—हे ऋग्वेदाचें आरण्यक आहे. याचे पांच भाग असून अठरा अध्याय आहेत. बरील पांच भागांपैकी प्रत्येकासहि आरण्यक हेंच स्वतंत्र नांव आहे. ऐतरेय आरण्यक हा ऐतरेय ब्राह्मणापैकीच अवशेष भाग असावा. कारण यात आरण्यक विचारांपक्षां यज्ञविषयक विवेचन नास्त आहे. होत्र कर्मांपैकी ब्राह्मणांत व आश्वलायन श्रौतसूत्रांत न आलेल्या अशा महाव्रतनामक श्रौतविधीच्या होत्रासंबंधी या ग्रंथांत पहिल्या, चौथ्या व पांचव्या आरण्यकांत विवेचन आलें आहे. दुसरें आरण्यक आध्यात्मिक विचाराचें असून पहिल्या तीन अध्यायांत पुरुष या नांवानें विश्वात्म्याचा विचार केला आहे. त्यापुढील चार अध्यायांसच ऐतरेय उपनिषद् म्हणतात. तिसऱ्या आरण्यकांत ऋग्वेद संहिता, पदपाठ व कमपाठ या तीन पठनक्रमांच्या गूढ अर्थासंबंधी व रूपकमय अर्थासंबंधी आणि अक्षर, वर्ण, स्वर संधि यांच्यासंबंधी रूपकात्मक विवेचन असून सृष्टीतील काहीं चमत्कार प्रत्यक्ष अथवा स्वप्नांत पाहिल्यास त्यासंबंधी शांत्यर्थ काहीं विधी सांगितले आहेत. ऐतरेय आरण्यक हे त्याच्या नांवावरून ऐतरेय ऋषीनेच रचलें असाचें असें वाटतें परंतु यांत महिदास ऐतरेयाचा उल्लेख (२.१,८) आल्यावरून शंका येते.

ऐतरेय उपनिषद्—ऐतरेय उपनिषद् हें फारच लहान आहे. त्याचे तीन अध्याय आहेत. पहिल्या अध्यायामध्यें जग हे ब्रह्मापासून निर्माण झालें असून मनुष्याप्राणी हा त्याचें आसुच व्यक्त स्वरूप होय असें म्हटलें आहे. तसेंच मनुष्यामध्ये इंद्रियें, मन व हृदय या तीन कर्णांत आत्मा वास करतो. व तदनुरूप जागृति, स्वप्न स्थिति व निद्रा या तीन अवस्था उत्पन्न होतात असेहि त्यांत म्हटलें आहे. दुसऱ्या अध्यायांत आत्म्याच्या त्रिविध जन्मांचा विचार केला आहे. संसाराचा अंत म्हणजेच मोक्ष होय व स्वर्गातील

अमरत्व (पूर्ण स्थिति) म्हणजे मोक्ष होय असें म्हटलें आहे. तिसऱ्या अध्यायांत आत्म्याचें स्वरूप वर्णिलें असून प्रज्ञा म्हणजेच ब्रह्म होय असें प्रतिपादिलें आहे.

ऐतरेयब्राह्मण—ब्राह्मण ग्रंथासंबंधी सामान्य विवेचन वेदविद्या या विभागांत सहाव्या प्रकरणांत केलेंच आहे. तेथें ऐतरेय ब्राह्मणासंबंधीहि काहीं विवेचन आढळेल. ऐतरेय ब्राह्मण हा ऋग्वेदाचा ब्राह्मणग्रंथ आहे. या ब्राह्मणाला ऐतरेय ब्राह्मण हें नांव पडण्याचें कारण, सायणाचार्यांनी आपल्या उपोद्घातांत यासंबंधी जी आख्यायिका दिली आहे, तिअवरून असें दिसून येतें. 'अत्यंत तपस्वी असे कोणी एक महर्षि होते. त्यांना अनेक स्त्रिया होत्या. त्यांपैकी एकीचें नांव इतरा असें होतें. या इतरेला महिदास नांवाचा एक बुद्धिमान पुत्र होता पण महिदासाच्या पित्याची महिदासावर त्याच्या सावत्र बंधूइतकी प्रीति नव्हती. एकदां महिदासाचा वाप आपल्या सर्व मुलांसमवेत एका यज्ञाला गेला होता. यज्ञ चालला असतां, सहज त्याला पुत्रवात्सल्याचा उमाळा येऊन त्यानें महिदासाखेरीज सर्व मुलांना आपल्या माडीवर घेतलें. हा अपमान महिदासाला सहन न होऊन, तो त्या यज्ञातून उद्गम रडत रडत आपल्या मातेकडे गेला व तिला त्यानें सर्व हकीकत सांगितली. तेव्हा आपल्या पुत्राचा कळवळा येऊन तिनें आपली कुलदेवता जी भूमाता तिचा धांवा केला. तो धांवा ऐकून भूमाता प्रगट झाली, व महिदासाला आपल्या हातीं धरून तो यज्ञ-सभेत आली व त्याला एका उत्कृष्ट सिंहासनावर बसवून 'हा महिदास सर्व कुमारामध्ये श्रेष्ठ आहे' असें तिनें सर्वांना सांगितले. तसेच 'ब्राह्मणसंज्ञक वेदवाङ्मयाचा तूं द्रष्टा होशील' असा तिनें त्याला वर दिला. त्या वरप्रसादानें महिदासाच्या अंतःकरणांत 'अग्निर्वेदेवानामवमः' येथपासून 'स्तृणुतेस्तृणते' येथपर्यंत चाळीस अध्यायानां घटित असा ब्राह्मणग्रंथ स्फूर्तिरूपानें प्रगट झाला.' याप्रमाणें इतरानामक ऋषिपत्नीचा पुत्र ऐतरेय महिदास यानें प्रचलित केलेल्या ब्राह्मणग्रंथास 'ऐतरेय ब्राह्मण' असें नांव वैदिक संप्रदायात रूढ झालें.

हल्लीं उपलब्ध असलेल्या ऐतरेय ब्राह्मणाचेचाळीस अध्याय असून पांच पांच अध्यायांची मिळून एक अष्टायाच्या आठ पंचिका आहेत. यज्ञांत होता नामक ऋत्विजानें करावयाचें जें होत्रकर्म त्यासंबंधी ऋग्वेदांतिल ऋचा कोणत्या यागांत कोणत्या ह्याणवयाच्या हा या ग्रंथाचा मुख्य विषय आहे. या ब्राह्मणाचा प्रमुख भाग सोमयागविषयक आहे. त्याच्या

पहिल्या १-१६ अध्यायांत 'अग्निष्टोम' यज्ञाचा उद्घोष केला आहे. या अग्निष्टोम नामक सोमयागाचे चार प्रकार वर्णिलेले आहेत. १७-१८ या अध्यायांत ३६० दिवस चालणाऱ्या 'गवामयन' विधीचा विचार केला गेला आहे. १९-२४ या अध्यायांत 'द्वादशाह' म्हणजे वारा दिवस चालणाऱ्या यागाने विवरण आहे. व २४-३२ या अध्यायांत अग्निहोत्रविषयक चर्चा आलेली आहे. ३३-४४ या अध्यायांत राज्याभिषेकाचा विधि व राजपुरोहिताच्या पदवीचा उल्लेख आलेला आहे. अशारीतीने सर्व ऋतूंचे वर्णन असून ठिकठिकाणी कांहीं प्रासंगिक गोष्टीहि सांगण्यांत आलेल्या आहेत.

ऋग्वेदाचे दोन ब्राह्मणग्रंथ आहेत. ऐतरेय व कौपीतकी या कौपीतकी ब्राह्मणाला शांखायन ब्राह्मण असेंहि नांव आहे या ब्राह्मणाचे तीस अध्याय असून ऐतरेयाच्या पहिल्या २५ अध्यायांत जो प्रतिपाद्य विषय आहे तोच याचाहि विषय आहे. ऐतरेय व कौपीतकी ब्राह्मण यांचा सूक्ष्म तऱ्हेने विचार केल्यास, असें आढळून येते की ऐतरेय ब्राह्मण निदान त्या ब्राह्मणाचे पहिले पंचवीस अध्याय तरी कौपीतकीपूर्वीचे आहेत. कौपीतकी ब्राह्मणांत ज्याप्रमाणे हौत्रकर्मचे पद्धतशीर व सुस्पष्ट असें विवेचन केलेले आढळते तसें ऐतरेयांत आढळून येत नाही. ऐतरेय ब्राह्मणांत त्यांतील प्रतिपाद्यविषयाशीं साक्षात संबद्ध नसलेल्या अशा वन्याच कथा आहेत पण कौपीतकी ब्राह्मणांत तसा प्रकार फारसा दिसत नाही, तसेंच ऐतरेयांत, ऋग्विजांचे अंगी मंत्रसिद्धीचे वळ असून, त्या मंत्रसिद्धीच्या जोरावर ऋग्विज हे यजमानाला अनेक प्रकारचे लाभ प्राप्त करून देऊ शकतात अगर प्रसंग पडल्यास यजमानाचे नुकसान करू शकतात अशा प्रकारचे उल्लेख आढळतात. पण कौपीतकी ब्राह्मणांत यासंबंधाचा उल्लेख नाही. याचे कारण ऐतरेय ब्राह्मणकालीन नौतिकल्पनांमध्ये व तदनंतर झालेल्या कौपीतकी ब्राह्मणकालीन नौतिकल्पनांमध्ये वराच फरक पडला असावा हे होय असें कांथ म्हणतो. याशिवाय कौपीतकीमध्ये इतर ब्राह्मणग्रंथाचा ज्याप्रमाणे उल्लेख आढळतो तसा ऐतरेयांत आढळून येत नाही. एका ठिकाणीच (७, ११) पैग्य व कौपीतकीचा उल्लेख ऐतरेयांत आढळतो, यावरून हा अध्याय मागाहून ऐतरेयांत अंतर्भूत झाला असावा असें कांथचे मत आहे.

ऐतरेय ब्राह्मणांत व कौपीतकी ब्राह्मणांत जरी वराच फरक दिसतो तरी पुष्कळ बाबतीत ऐतरेय व कौपीतकी यांच्यांत साम्यहि पण दिसून येते. दोहोंमध्ये प्रतिपाद्य विषय एकाच प्रकारचा आहे. फक्त त्या विषयाच्या निरनिराळ्या प्रमाणांत कमी अधिक जोर दिलेला आहे. म्हणजे हे दोन्ही ब्राह्मणग्रंथ एकाच वैदिक शाखेचे असून त्या त्या ब्राह्मणाच्या प्रणेत्यांनी आपापल्या मताप्रमाणे हौत्रकर्मचे निरनिराळ्या पद्धतीने विवेचन केले आहे.

अंतर्गत पुराव्यावरून पहाता ऐतरेय ब्राह्मणग्रंथ कौपीतकीच्या अगोदर रचिला गेला असें दिसून येते. ऐतरेय ब्राह्मणांत रुद्रदेवतेला बरेच महत्त्वाचे स्थान मिळाले आहे. कौपीतकी ब्राह्मणांत, त्याच्याहिपेक्षा अधिक महत्त्व रुद्रदेवतेला प्राप्त झालेले दिसते. या दोहोंतहि जन्मांतरासंबंधी म्हणजे कर्मानुसार पुनर्जन्म प्राप्त होणे या कल्पनेचा अभाव दिसतो परंतु कौपीतकी ब्राह्मणांत पुनर्भूत्यूची कल्पना एका ठिकाणी उल्लेखिलेली आढळते. यावरूनच पुढे पुनर्जमाची कल्पना निघाली असावी व या विचाराची वाढ ऐतरेयापेक्षां कौपीतकीकालीं जास्त झालेली असावी.

ऐतरेय ब्राह्मणाचो रचना.—सायणाने जी दंथ-कथा दिली आहे तीवरून पहाता ऐतरेय ब्राह्मणग्रंथ हा सगळा एकाच्याच हातचा आहे असें दिसते. पण वास्तविक प्रकार तसा नसून या ग्रंथातील वराच भाग मूळचा नसावा असें दिसते. सोमयाग हा या ब्राह्मणग्रंथाचा मुख्य विषय आहे. अर्थात त्या विषयाला घेऊन जी मजकूर असेल तोच मूळचा होय व बाकीचा असंबद्ध व अवांतर असा जो मजकूर असेल तो नंतर कोणी तरी त्यांत मागाहून घातला असावा असें म्हणण्यास हरकत नाही. वरील कथोटी ग्रंथाला लावून पाहिल्यास, या ग्रंथाच्या सातव्या व आठव्या पंचिका नंतरच्या दिसतात. या दोन्ही पंचिकांमध्ये राज्याभिषेकाच्या वेळचे वर्णन आले आहे. त्यांत क्षत्रियाने कशा तऱ्हेने व कोणत्या प्रकाराने राज्याभिषेक करून घ्यावा, सोमपानाच्या ऐवजी दुसरे कोणते पान सेवन करावे, यावर्षीचे विवेचन आढळून येते. प्रत्यक्ष सोमयागाशी याचा कांही संबंध दिसून येत नाही. शिवाय हे राज्याभिषेकाचे वर्णन, तपत्र ब्राह्मणांतील अश्वमेध यज्ञातील वर्णनाशी जुळते आहे. कौपीतकी ब्राह्मणांत देखील सोमयाग हाच प्रतिपाद्य विषय असता त्यामध्ये या राज्याभिषेकाचे वर्णन आलेले नाही. यावरून या दोन पंचिका, कौपीतकी ब्राह्मणरचनेच्या कालानंतरच्या आहेत असें सिद्ध होते. सहावी पंचिका ही सातव्या व आठव्या पंचिकांप्रमाणेच मागाहून अंतर्भूत केली गेली आहे असें वेवर, कांथ वगैरे विद्वानांचे मत आहे. सहाव्या पंचिकेमध्ये होत्याने सोमयागाशिवाय आणखी कोणत्या गोष्टी करावयाच्या याबद्दलचे विवेचन असून पहिल्या पांच पंचिकांना ही सहावी पंचिका पुरवणीदाखल आहे असें हौगप्रभृति विद्वानांचे म्हणणे आहे. एखादे मत त्याज्य म्हणून ठरवावयाचे असल्यास पहिल्या पांच पंचिकांमध्ये 'तत्तन्नह्यतम्' असा शब्दप्रयोग वापरण्यांत येतो. पण सहाव्या पंचिकेमध्ये 'तदुपुनःपरिचक्षते' असा शब्दप्रयोग करण्यांत येतो. यावरून ही सहावी पंचिका नंतरची आहे असें हौग म्हणतो. याशिवाय कांथने भाषा, व्याकरण व अन्य पुराव्यानी ही पंचिका कशी प्रक्षिप्त ठरते हे विशद

केलें आहे (कथ-‘ऋग्वेद ब्राह्मणाज ट्रॅन्सलेटड’ या पुस्तकाच्या प्रस्तावनेची ३१-३३ पाने पहा.)

ऐ त रे य ब्रा ह्म णा चा र च ना का ल.—ऐतरेय ब्राह्मण केव्हा रचलें गेलें हें दोन तऱ्हेनें ठरवितां येतें. एक बाह्य पुरावा व दुसरा अंतर्गत पुरावा, हे ते दोन प्रकार होत.

बाह्य पुरावाः—ऐतरेय ब्राह्मण व कौषीतकी ब्राह्मण हीं यास्काला माहिती होती असें निरुक्तांतील कौषीतकी ब्राह्मणासंबंधाच्या उल्लेखावरून उघड आहे. यास्कापूर्वी झालेल्या शाकल्यास व तसेंच शौनककालीन आश्वलायन व शांखायन सूत्रांच्या कृत्यांनाहि ब्राह्मणग्रंथ माहीत होते असें अनेक विधानांनीं सिद्ध करतां येतें. यावरून ऐतरेयब्राह्मणाचा काळ निदान ख्रि. पू. ६०० च्या पूर्वीचा असलाच पाहिजे असें मानावें लागतें.

अंतर्गत पुरावाः—ऐतरेयब्राह्मणामध्ये ज्या ऋत्विजांचा, राजांचा व इतर लोकांचा उल्लेख आला आहे त्यावरून देखील बाह्य पुराव्यावरून ठरविलेल्या ऐतरेयब्राह्मणाच्या रचनाकालालाच पुष्टि मिळते. ऐतरेय ब्राह्मणांत जनमेजयाच्या राज्याभिषेकोत्सवाचे वर्णन आहे. हा जनमेजय राजा संहितिकरणाच्या प्राचीन कालाच्या शेवटीं शेवटीं झाला. अर्थात त्याचा उल्लेख ऐतरेय ब्राह्मणांत प्रसिद्ध राजा म्हणून येणें साहजिकच आहे. यावरून ऐतरेयब्राह्मण कुसुयुजानंतर लवकरच रचलें गेलें असावे.

ऐ त रे य ब्रा ह्म णा ची भा षा.—ऐतरेय ब्राह्मणाची गद्य भाषाशैली अपरिणत, वीणळ, तुटक अशा स्वरूपाची आहे. कौषीतकी ब्राह्मणाप्रमाणे यांत संक्षिप्ततेचा दोष आढळून येत नाही. उपमा अगर उपमेक्षा या ब्राह्मणांत सहसा आढळून येत नाहींत. कांहीं कांहीं ठिकाणीं या ब्राह्मणांतील भाषा सोपी, सरळ व जिवंत अशी वाटते. शुनःशेषाची कथा सुलभ व सुंदर भाषेत सांगितली आहे. शुनःशेषाच्या कथेमध्ये जे छंदोवद्ध भाग आहेत त्या छंदोवद्ध भागांची अगर गाथांची भाषाशैली फार सुंदर व सोपी अशी आढळते व या दृष्टीनें गद्यापेक्षां यांतील गाथा भाषेच्या दृष्टीनें उच्च दर्जाच्या आहेत यांत संशय नाही.

ऐतरेयब्राह्मणांत ज्या आख्यायिका आल्या आहेत व तसेंच जे ऐतिहासिक अगर इतर परिस्थितिदर्शक उल्लेख आले आहेत त्यांमधली सविस्तर माहिती ‘ज्ञानकोश प्रस्तावनाखंड भाग २ ‘ वेदविद्या ’ यामध्ये २३५—२४० या पानांत दिलेली आहे. शिवाय ऋक्संहितेतील मंत्रांचा ऐतरेय ब्राह्मणानें कसा उपयोग केला आहे हें ज्ञानकोश विभाग दोन ‘ वेदविद्या ’ यांत शेवटीं परिशिष्टांतील कोष्टकांत दाखविलें असून ब्राह्मणग्रंथकालीं निरनिराळे पक्ष उत्पन्न करण्यासाठीं कोणकोणत्या चळवळी चालत असत याचे विवेचन बुद्धपूर्व जग विभाग ३ पूर्वार्ध पृष्ठ ५०५ येथें दिलें आहे.

[संदर्भग्रंथः—ऐतरेय ब्राह्मण (आनंदाश्रम संस्कृत-सीरीज); हौग-ऐतरेय ब्राह्मण भाग १।२; वेवर-हिस्टरी ऑफ संस्कृत लिटरेचर; मॅकडोनेल-हिस्टरी ऑफ संस्कृत लिटरेचर; ए. वॉरेडेल कथ-ऋग्वेद ब्राह्मणाज ट्रॅन्सलेटड (हार्वर्ड ओरिएंटल सीरीज व्हॉल्यूम २५ सन १९२०); ऐतरेय ब्राह्मण—प्रथमपंचिका, भाषांतरकार शु. ग. वापट संपादक स्वाध्याय—पुणे.]

ऐन—(टरमिनेलिया टोमेटोसा) यास साग, आसन अथवा असैन, पियासाल, हूतन, अत्नक, अमरी, ज्ञान, टकसोर, सहाजू, सदरी, मटी, मुरड, टौक्यन इत्यादि नांवें निरनिराळ्या प्रांतांत आहेत. हिंदुस्थानातील महत्त्वाच्या वृक्षांपैकी हा वृक्ष सर्वांत जास्त आढळतो असें ग्यांवल म्हणतो. या झाडापासून स्वच्छ व पारदर्शक असा पुष्कळ डिक निघतो. संताल लोक तो खातात व धूपाप्रमाणें जाळण्याकरितां आणि अंगाला लावण्याकरितांहि त्याचा उपयोग करण्यांत येतो असें म्हणतात. साल औषधी असून रंगाकरितांहि तिचा उपयोग करतात. परंतु सालीचा मुख्य उपयोग कातडें कमावण्याकरितां होतो. या झाडाच्या जालीची परीक्षा ईंपीरियल इन्स्टिट्यूटमध्ये करविण्यांत आली होती तबवरून असें समजलें की, सालीत रोगट द्रव्य म्हणजे व्यानिन साधारण बरेंच असून सालीनें कातच्यावर रंगहि चांगला चढतो. कातडें कमावण्याकरितां फळाचाहि उपयोग करतात; परंतु हिरच्याच्या अथवा येहूच्याच्या फळां-इतकीं नां चांगलीं नसतात लांकूड सर्पणाकरितां चांगलें असतें व घरे बांधणें, खटारगाड्या, मुसळें, होच्या वगैरे कामाकरितांहि त्याचा उपयोग करतात. छोटा नागपूर व दुसऱ्या कांहीं ठिकाणीं या झाडावर लाख तयार होते; व पानांवर टसर रेशमाचा किडाहि पोसतो.

ऐनापुर—मुंबई इलाखा. वेळगांव जिल्हा. अथणीच्या नैर्ऋत्येस सुमारे १३ मैलांवर अथणी-कागवाड रस्त्यावर हा एक गांव आहे. लोकसंख्या सुमारे चार हजार.

गांवाबाहेर एका मोठ्या तलावाजवळ पीर काशी फकीरांचें धडगें आहे. इ. स १६३९ तोंच फ्रेंच प्रवासी मंदेलस्ले यानें याचा एनादूर म्हणून उल्लेख केलेला आहे. मिरजच्या पटवर्धन घराण्यापैकी गोपाळराव हे निपुत्रिक मरण पावल्यामुळे इ. स. १८४२ सालीं हा गांव व इतर आठ खेडी ब्रिटिश मुलखांत समाविष्ट झाली.

ऐनी-अकवरी—अयुलफजलचा अकवरकालीन परिस्थितिदर्शक ग्रंथ. फजलच्या ‘अकवर-नामा’ या ग्रंथचा हा तिसरा भाग होय. याची रचना इ. स. १५९८ त पुरी झाली. याची माहिती ‘अयुलफजल’ या लेखांत आलीच आहे. चंद्रगुप्तकालीन लोकस्थिति व राज्यकारभार यांविषयी संपूर्ण माहिती जशी कौटिल्याच्या अर्थशास्त्रावरून कळते तशी या फारशी इतिहासावरून अकवराच्या वेळच्या परिस्थितीचे उत्तम ज्ञान होतें. इ. स. १७८३ त फ्रॅन्सिस

गॅल्विन नांवाच्या इंग्रज लेखकानें मूळ फारशी ग्रंथावरून यांचें इंग्रजी भाषांतर केलें व वारन हेस्टिंग्जने सरकारकडून हें भाषांतर प्रसिद्ध करण्याच्या कामी थोडाफार आश्रय देव-विला म्हणून त्याला अर्पण केलें. हें गॅल्विनचें भाषांतर लंडन येथे प्रसिद्ध झालें (१८००). इ. स. १८४८ त प्रो. ब्लॉकमनने केलेले भाषांतर यापेक्षा चांगलें आहे. ऐनी अकवरीचें मराठीतहि एक भाषांतर आहे.

ऐनुदीन—हिंदुस्थानांतील सर्व मुसलमान धंतांचा इतिहास ज्यांत आहे त्या “ मूल्हकांत ” आणि “ किताव-उल अन्वार ” या ग्रंथांचा हा कर्ता असून सुलतान अहमद-उद्दीन हसन बहामनी याच्या कारकादीत उदयास आला. [बॉल. मावेल डफ.]

ऐनु—जपानच्या अगदी उत्तरेकडील वेदांत वस्ती करून राहणारी ही एक प्रागैतिहासिक लोकांच्या वंशजांची जात आहे. प्राचीन काळी या जातीचे लोक सायबेरियापासून जपानच्या अगदी दक्षिणेकडील भागापर्यंतच्या प्रदेशांत पसरले होते. हे लोक जपानचे मूळचे रहिवासी होते असें कांहीं ग्रंथकार प्रतिपादन करतात. पण खरा प्रकार तसा नाही. हे लोक मूळ कुराइस वेदांत राहणारे असून, ते हळू हळू जपानच्या उत्तर भागांत येझो या ठिकाणी आले व नंतर तेथून त्यांना सर्व जपानभर पसरण्यास सुरुवात केली असें हल्लीं निरनिराळ्या शोधांवरून सिद्ध झालें आहे. पुढे दक्षिणेकडून ज्यावेळीं सध्याचे जपानी लोक जपानमध्ये आले तेव्हां जपानी लोकांच्या युद्धकलेपुढें व त्यांच्या संस्कृतीपुढें या ऐनुंचा टिकाव न लागल्यामुळे त्यांना पुनरपि येझो वेदांत, कुराइस वेदांत व साषलिनच्या दक्षिणभागांत वस्ती करण्यास प्रारंभ केला. अठराव्या व एकोणिसाव्या शतकांत जपानी लोकांनी त्यांना पूर्णपणें जिंकून टाकिलें. ऐनु लोक हे प्राचीन काळी चांगले झुर व कडेचे होते पण हल्लीं मात्र ते चैनी, व्यसनी व आळशी बनलेले आहेत. त्यांची लोकसंख्या सुमारे १६ हजार ते १७ हजार असावी. जपानी लोकांपेक्षा ते राकट बांध्याचे असू. त्यांचा चेहरा वंदट. नाकें चपटी व डोळे काळेभोर असतात. त्यांच्या पायांची व हातांची कांहीं हाडे फारच चपटी असतात, व या वावतीत त्यांचें साम्य यूरोपमधील दन्याखोऱ्यांत राहणाऱ्या कांहीं जातीशीं दिसून येतें. ते अत्यंत केंसाळ लोक आहेत. कांहीं विवक्षित वयोमर्यादेनंतर त्यांच्यांत हजामत करण्याची चाल नसल्यानें त्यांना मोठ्या मिशा व कळे असतात. ऐनु वायकामध्ये हातावर, कपाळावर व चेहऱ्यावर गोंदून घेण्याची चाल आहे. ओठाच्या वरच्या भागावर पुरुषांच्या सारख्या मिशा गोंदून घेण्याची चाल यांच्यांत आढळून येते.

पो पा ख.—ऐनु लोकांचा पोपाख म्हटला म्हणजे एल्म वृक्षाच्या सालीचा तयार केलेला पायघोळ अंगरखा हा होय. या अंगरख्यावर कमरेभोवती त्याच वृक्षाच्या सालीपासून

तयार केलेला पट्टा गुंडाळण्याची चाल आहे. वायका मात्र या आंगरख्याच्या आंत एक अंतर्वेल परिधान करितात. हिवाळ्यामध्ये चामड्याचे कपडे वापरण्याची पद्धत आढळून येते. कर्णभूषणें घालण्याची चाल वायकांप्रमाणेंच पुरुषांतहि सरसहा दिसून येते. वायकांनां मण्यांची माळ गळ्यांत घालून मिरवणें फार आवडतें.

अ न्न.—या लोकांचें मुख्य अन्न मांस व मासे हें होय. अस्वल, कोल्हा, लांबगा, घोडा, बैल वगैरे कोणत्याहि प्राण्याचें मांस हे खातात. कंदमुळें व वनस्पती यांच्यावरहि हे उदरनिर्वाह करूं शकतात. मांस अगर मासे कच्चे मात्र खाण्याची वहिवाट यांच्यांत नाही. मांस शिववून व मासे तळून खाण्याची यांची चाल आहे.

घ रें.—यांची घरे, वावूचीं झोंपडीवना असतात. या घरांनां खोल्या वगैरे पाडलेल्या नसतात. झोंपडीच्या मध्य-भागों स्वयंपाकगृह असतें. घराला कोपऱ्यांत हवेसाठीं छिद्रे पाडलेलीं असतात. पूर्वेकडे फक्त एकच खिडकी असते व दोन दरवाजे असतात. भोजनगृह, उपहारगृह, सभागृह अगर मोठमोठी देवळे यांच्यामध्ये आढळून येत नाहींत. घरामध्ये लांकडी सामान जवळ जवळ नसतें म्हटलें तरी चालेल. चढ्या आंधरून त्यांच्यावर ते निजतात. ऐनु लोक अत्यंत घाणेरडे असतात. त्यांच्यामध्ये ज्ञान करण्याची चाल अजिघात नाही. घराची स्वयंपाकाची भांडी देखील ते दररोज घासतांना आढळत नाहींत.

भा पा.—ऐनु लोकांची भाषा साधी कर्णमधुर व सुरेल आहे. भाषेतील वाक्यरचनेचें जपानी भाषेतील वाक्य-रचनेशीं साम्य आहे पण इतर वावतीत जपानी भाषेत व या भाषेत पुष्कळच फरक आहे. ऐनुंची भाषा अगदीं दखिणी असून त्यांतोळ शब्दसंग्रह फारच थोडा आहे. उच्च विचारव्यक्त करण्याला यांची भाषा निरुपयोगी आहे असें लॅंडार नांवाचा एक लेखक म्हणतो; पण ते सर्वांशीं खरें नाही. डेब्रोव्हास्की नांवाच्या ग्रंथकारानें ऐनु भाषेतील १०,१३० शब्दांचा संग्रह केलेला आहे. व बेंचसरने आपल्या ऐनु-इंग्लिश-जपानी कोशांत १४,००० शब्द दिलेले आहेत. त्यावरून लॅंडारच्या म्हणण्यांत वास्तविक तथ्य नाही हें सहज दिसून येईल. लेखनकला मात्र यांनां अवगत नसल्यामुळे यांच्यामध्ये वाङ्मयाची बरोच वाण दिसून येते. कांहीं पौराणिक गोष्टी व परंपरेनें चालत आलेलीं गाणीं एवढेंच काय तें यांचे वाङ्मय होय. यांची अंक मोजण्याची पद्धत फारच चमत्कारिक व पोंटाळ्याची आहे. अशा रीतीनें ते भाषेच्या व वाङ्मयाच्या दृष्टीनें जरी बरेच मागसलेले आहेत तरी ते कमी बुद्धिमान आहेत असें मात्र मुळांच म्हणतां याबाबतचें नाही. जपानी लोकांनी ऐनुंच्यासाठीं ज्या शाळा काढल्या आहेत त्यांमधील अनुभववारून ऐनु लोक बुद्धिमान आहेत असें सिद्ध होते. जपानी लोकांच्या भाषेशीं व वाङ्मयाशीं तरुण ऐनुंचा परिचय होत असल्यामुळे आपल्या जातीच्या

भाषेकडे हे तरुण लोक दुर्लक्ष करीत असलेले आढळून येतात.

शा स न प द्ध ति.—हल्लींच्या काळांत ऐनू लोकांनां जपानी कायदेच लावले जातात व जपानी कायद्याप्रमाणेंच ऐनूमधील गुन्ह्यांचा निकाल लावला जातो. पण प्राचीन काळी त्यांचो शासनपद्धती निराळी होती. आपल्या ताब्यांतील प्रदेशाचे त्यांनीं सख्ख, उसु, व इशिकरी असे तीन भाग पाडले असून, सख्खा सर्व प्रदेशावर ताबा असे. प्रत्येक खेड्याची व्यवस्था, तीन पिढीजाद सरदारांकडे असे. पण या सरदारांकडे न्यायदानाचें काम मात्र नसे. गुन्हेगारांच्या अपराधांचा निकाल देण्याचें काम, त्या त्या जातीतील महाजनांच्या सभेकडे असे. गुन्ह्यांवद्दल देहांत शिक्षा कधीच दिली जात नसे. फक्त फटकडे देण्याचीच चाल सरसहा अस्तित्वांत होती. खुनाच्या गुन्ह्यांवद्दल मात्र गुन्हेगाराचे नाक, कान, डोळे, पाय वगैरे छाटले जात असत.

ल ग्न वि धी व चा ली री ती.—प्राचीन काळी ऐनू लोकांत मिश्र विवाहाची पद्धत नव्हती. पण हल्ली ती प्रचारांत आढळून येते. जपानी लोकांमध्ये व ऐनूमध्ये हल्लीं वरेंच मिश्रविवाह झालेले दिसून येतात. विशेषतः संवत्सु या ठिकाणीं अशा प्रकारचे विवाह अधिक रूढ झालेले आढळतात. मँयुरियामधील लोकांच्या चालीरीतीशी यांच्या चालीरीतीचें वरेंच साम्य आढळून येतें. ऐनू लोक हे सहवासप्रिय व मनमिळाऊ असून परकीय मनुष्याशी ते चांगल्या रीतीनें वागतात. अनेक शतकें लोटलीं असूनहि त्यांच्या चालीरीती फारशा बदललेल्या नाहींत. धर्मविषयक वायतांत वायकांना एकदोन गोष्टी खेरीज करून ढवळाढवळ करण्याची मनाई आहे. नवऱ्याचें नांव वायकांनीं घेणें हें पाप आहे. तसेंच घुवड वगैरे प्राण्यांचे आवाज ऐकणें हें दुश्चिन्ह होय अशा यांच्या समजुती आहेत.

ध र्म.—ऐनूंचा धर्म शिटी वगैरे धर्माप्रमाणें फारच प्राचीन आहे. ऐनू लोकांनां धर्म नाहीं, त्यांच्यांत नीति-विषयक कल्पनांचा अभाव आहे हें म्हणणें बरोबर नाहीं. ऐनूंचा धर्म मुळांत एकेश्वरी असावा असें दिसतें. ईश्वरवाचक 'कामुई' हा शब्द आहे. पुढें ज्यावेळीं यांच्या धर्मांत अनेक देवतांची कल्पना रूढ झाली त्यावेळीं मुख्य ईश्वराला 'पसे कामुई' असें नांव देण्यांत आलें. या परमेश्वराचें वर्णन 'टुट्टू' म्हणजे 'सर्व वस्तूंचा आधार' व 'शिडा' म्हणजे 'निर्माता' अशा शब्दांनीं करण्यांत येतें. पंचभूतात्मक प्रकृति ही अनाद्यंत असून त्या प्रकृतीपासून हे जग निर्माण झालें असें ऐनूंचे मत आहे या प्रकृतिपासून जग कसे विकास पावले यासंबंधीं मात्र बऱ्याच अत्ताभाविक कल्पना यांच्यांत आढळून येतात.

मृ ता सें वं धी च्या क ल्प ना.—मनुष्य मरण पावल्यानंतर त्याचा आत्मा त्याच्या पापपुण्याप्रमाणें स्वर्गांत अगर पाताळांत जाऊन रहातो अशी ऐनूंची समजूत आहे. या

दृष्टीनें त्यांनीं सहा प्रकारचे स्वर्ग व सहा प्रकारचे नरक मानलेले आहेत. मृत मनुष्याला परमेश्वरापुढें पापपुण्याचा झाडा घावा लागतो व त्याप्रमाणें त्याला परमेश्वर स्वर्गांत अगर नरकांत ढकलतो अशी यांची कल्पना आहे. मरणोत्तर मनुष्याला स्वर्गांत अगर पाताळांत रहाण्याकरतां घर, शिकारी-साठीं धनुष्यबाण इत्यादि लागतात या समजुतीनें मृताच्या शरीरावरोबरच या वस्तूंचा नाश करण्यांत येतो. हेतु हा कीं या सर्व वस्तु मृतावरोबरच स्वर्गांत अगर पाताळांत जाव्यात. अशा प्रकारच्या मृतासंबंधीच्या कल्पना ऐनूमध्ये आढळतात.

[संदर्भ ग्रंथ.—बॅचलर-ऐनू अँड देअर फोक्लोर (लंडन), व 'दि ऐनू ऑफ जपान; इसाबेला वर्ड-कोरिया अँड हर नेवर्स (१८९८), व अनथोटन ट्रॅन्स ऑफ जपान (१८८५); डग्लस हॉवर्ड-लाइफ बुद्ध दि ट्रॅन्स-सैबेरियन सॅव्हेजेस (१८९३); रॉमिन हिच कॉक-दि ऐनूज ऑफ जपान (वॉशिंग्टन १८९२); चेंबरलेन-थिगज जॅपनीज (लंडन १९०२);]

ऐमक—मोंगोलियन महावंशातील एका भटकणाऱ्या जातीला ऐमक म्हणतात. हे लोक उत्तर व वायव्य अफगाणिस्तानांत रहातात. हे कालमुक्त उपभाषेचीं साम्य असलेली भाषा बोलतात. हे लोक सुनी पंथाचे सुसुलमान असून धोट व चांगले लढवय्ये आहेत.

ऐयनर.—दक्षिण हिंदुस्थानातील अति प्रसिद्ध व लोकप्रिय ग्रामदेवतांपैकी ऐयनर ही एक क्षेत्ररक्षक देवता आहे. ती संकटापासून पिकांचें निवारण करून रात्रीच्या वेळीं त्यांचा नाश करणाऱ्या दुष्ट जीवांना हांकूत लाविते असें म्हणतात. दक्षिणेच्या बऱ्या भागांत या देवाचें नांवहि फारसें माहीत नाहीं; तथापि दक्षिणेंत बहुतेक प्रत्येक गांवांत ऐयनरचें एक तरी देऊळ असतेंच; त्या ठिकाणीं रोग व अवर्षण यांपासून पिकांचें रक्षण व्हावें म्हणून या देवाला अनेक वस्तु व स्तोत्रें अर्पण करण्यांत येतात. देवळाच्या भोंवती व गांवाजवळ, तांबच्या भाजलेल्या मातीचे ओंबडघोबड घोडे, हत्ती, वगैरे त्या त्या प्राण्यांएवढे मोठाले एकत्र ठेवलेले बहुधा आढळतात. यांवर वसून परिवारासह ऐयनर राक्षशांचा पाठलाग करण्यास जातो असें मानण्यांत येतें. खेडेगांवांचा माणूस काळोख पडल्यानंतर ऐयनरच्या देवळाजवळ जाण्याचें टाळतो कारण न जाणें कदाचित् राक्षस समजून तो मारला जावयाचा।

या देवतेची मूर्ति मनुष्याच्या आकाराची असून कधी कधी मुकुट व राजदंड धारण करून बसलेली तर कधी अश्वारूढ अशी दाखविलेली असते. पूणो व पुडकला या त्याच्या दोन वायका कधी कधी त्याच्या शेजारी असतात व दुष्टपसरणाऱ्या कामीं त्या आपल्या पतीला मदत करितात. संकट किंवा पीडा आली असतां हि ऐयनरला आळविण्यांत येतें. यावेळीं देवळासमोरील दगडांच्या वेदीवर पशु-याग होतो व तर्पण केलें जातें. संस्कार चालविणारा पुरोहित

नेहेमां हलक्या जातींतोल असतो. दुखण्यांतून वरा केल्या-वद्दल किंवा एखादे व्रत निर्विघ्नपणें पार पाडल्यावद्दल किंवा कोणतेंहि साहाय्य केल्यावद्दल गांवकरी ऐयनरला मातोचे घोडे दान करितात. तथापि हंगामाखेरीज इतर वेळां या देवतेची नत्रा भरतांना किंवा उपासना होताना दिसत नाही. सर मोनियर विल्यम्सने आपल्या ब्राह्मणिसम व हिंदुइसम या पुस्तकांत परमगुडीच्या ऐयनरमंदिराला भेट दिल्यावेळीं जें वर्णन दिलें आहे तें बहुतेक दक्षिण हिंदुस्थानांतोल पुष्कळशा देवस्थानांना लागू पडण्यासारखें आहे.

ऐयनर हें नांव “हरि-हर” या दोन नांवांचा संधि किंवा अपभ्रंश असावा व विष्णूने जेव्हां स्वरूप घेतलें त्यावेळीं शिवापासून त्याला झालेला हा मुलगा असें मानण्यांत येते. ही कदाचित् आय श्राविड देवता असून, मागाहून आलेल्या आर्यांनीं तिला मान्यता देऊन आपल्या देवांत ओढलें व कुलकथा निर्माण केली, असें दिसते. कधी कधी गणपतीची (म्ह. याच्या भावाची) मूर्ति या ऐयनर शेजारी असते, पण गणपतीप्रमाणे ऐयनरला मंगलकार्यासाठीं किंवा आशीर्वाद देण्यासाठीं कधी आद्वान केल्याचें आढळत नाही.

ऐरणी—मुंबई इलाखा. धारवाड जिल्हा. राणीविन्तूरच्या पूर्वेस वारा मैलांवर सुमारे दोन हजार लोकवस्तीचें खेडें. येथें कलिंगडें उत्कृष्ट होतात. इ. स. १८७६-७७ च्या दुष्काळापूर्वी येथें कुठ्ठार लोक घोंगल्या चांगल्या करीत असत. यांच्यापैकीं दुष्काळांत पुष्कळ मेल व कांहीं येथून निघून गेले. त्यामुळें हा धंदा वसला. इ. स. १७९० सालीं टिपूविरुद्ध मराठ्यांच्या मदतीस आलेल्या कॅप्टन मूरने ऐरणी गांवास लहानसा किल्ला असून गांव देखील वन्यापैकीं आहे असें वर्णन लिहून ठेवलें आहे. इ. स. १८०० (२० जून) सालीं कर्नल वेलस्ली (ड्यूक वेलिंग्टन) हा प्रासिद्ध मराठी लुटारू धोंब्या बाघ याचा समाचार घेण्याकरितां आला असतां त्यानें ऐरणीच्या किल्ल्यावर टेहेळणी करण्याकरितां म्हणून एक तुकडी रवाना केली होती. त्याच्या मनांत लडाईं करून किल्ला सर करावयाचा होता; परंतु किल्ल्यांतोल सैन्य किल्ला सोडून गेल्यामुळें ता. २१ जून रोजी क. वेलस्लीच्या ताब्यांत आला. इ. स. १८४२ सालीं कें ब्रगाँइन व ले. वेल यांनीं या किल्याचें वर्णन केलें आहे. तुंगमद्रेच्या वामतीरावर हा किल्ला असून साधारण भक्षम आहे.

ऐरावत (१)—एक नाग. (तपस्य श० पहा). हा कट्टपुत्र होय.

(२) पृथ्वीच्या आसमंतात आठहि दिशांकडे जे दिग्गज आहेत त्यांतोल पूर्वेकडील दिग्गज हा सर्व दिग्गजांचा स्वामी, व इंद्राचा वाहनरूप होय. हा शुभ्र वर्णाचा असून यास चार दांत आहेत.

(३) समुद्रमंथनकालीं निघालेला जो चवदा रत्नांतोल गज तो हा होय.

ऐहिकवाद—होलियोकच्या समाजनीतिशास्त्रविषयक मतास ऐहिकवाद हें नांव आहे. नांवाप्रमाणे व्यावहारिक नीतिशास्त्र व समाजाच्या भौतिक व नैतिक उन्नताच्या दृष्टीनें या मताची उभारणी केली आहे. हें मत ईश्वराच्या अस्तित्व नास्तित्वासंबंधीं सुग्ध आहे. हा एक उपयुक्तावादाचाच प्रकार आहे. होलियोकने लंडन येथें एक मंडळ स्थापन केलें. चार्लस ब्राडलॉच्या नेतृत्वाखालीं या मंडळानें प्रचलित ख्रिस्ती संप्रदाय मोडून काढण्याचा व इतर राजकीय व सांपत्तिक सुधारणांचा पुरस्कार केला.

ऐदोळ—विजापुर जिल्हा. हुनगुंद तालुक्यांतोल एक गांव. उ. अ. १६° १' व प. रे. ७५° ५२' हें मलप्रभा नदीवर हुनगुंदच्या नैर्ऋत्येस १३ मैलांवर आहे. लोकसंख्या सुमारे दोन हजार. नदीकिन्याच्या एक ङ्हाडोच्या आका-राचा खडक दाखवितात. विष्णूचा सहवाव अवतार जो परशुराम त्यानें सर्व क्षत्रियांचें निर्मूलन केल्यावर आपला परशु येथें धुतला अशी दंतकथा आहे; व त्याचें स्मृतिचिन्ह म्हणजे परशुच्या आकाराचा हा खडक व नदीमध्ये खडकावर परशुरामाच्या पादुका आहेत व जवळच रामलिंगाचें देऊळ आहे.

गांवाच्या समोरच्या डोंगरावर मेगुतीचें मंदिर आहे. त्याची बांधणी द्रविड पद्धतीची आहे. या देवळाच्या पूर्व भिंतीत चालुक्यकालीन एक शिलालेख आहे. तो इ. स. ६३४ मधील आहे त्यांत “महाराष्ट्र “ असा शब्द या देशाला प्रथमच लाविलेला आढळतो. सध्यां तें दुर्गा देवीचें मंदीर म्हणून प्रसिद्ध आहे व त्यावरून बौद्धांचीं डोंगरांतोल लेणीं पहिल्यानें जैन व तदनंतर ब्राह्मणमीदरे होण्यापूर्वी कोणत्या स्थित्यंतरांतून गेलीं हें चांगलें दिसून येतें. येथें डोंगरांत कोरलेलीं दोन लेणीं आहेत, एक जैन व दुसरे ब्राह्मणी. यांखेरीज दुसरी देवालय म्हणजे हूचिमलिगुडी, लाढखान व कोडेदेव. याहि देवळांवर शिलालेख आहेत. यास अडवलि असेंह नांव आहे [इ. स. ५, १९०८ व सुं. गं. विजापूर १८८४].

महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

ओ

ओ

ओक

ओ, अर्थ.—(१) ऋद्धदेव. (२) महापद्म (संख्या).
(३) हांकेस उत्तर. जसें ओ देणें. (४) ओकारी, जसें ओ
होईपर्यंत जेवणें. इत्यादि.

अक्षरवि का स.—‘ अ ’ पासून ‘ ओ ’ वर्ण तयार
झाला असावा ही साहजिक सुचणारी कल्पना चुकीची ठरते.
कारण अशोकाच्या गिरनार लेखांत ‘ ओ ’ ची आकृति
स्वतंत्रांतली उभ्या भागाप्रमाणे आहे. इ. स. पहिल्या ल्या
शतकांतील कुशानवंशी राजाच्या वेळच्या मथुरा येथील
लेखांत वरील ‘ ओ ’ च्या वरच्या आडव्या रेषेला वरान
वांक आहे पुढील शतकांतल्या नासिकच्या वासिष्ठोपत्र
पुलुमायीच्या लेखांत खालच्या रेषेलाहि वांक आहे.
काली लेण्यांत सुद्धा असाच ‘ ओ ’ दिसतो. पांचव्या शत-
कांतली जयनाथच्या दानपत्रांत हल्लींच्या ‘ उ ’ च्या सारखी
‘ ओ ’ ची आकृति दिसते. प्रतिहार ककुकाच्या घटि-
आला लेखांत (इ. स. ८६१) हे साम्य अधिकच
पटते. १२व्या शतकांतली एका हस्तालिखित पुस्तकांत ‘ ओ ’
हा ‘ अ ’ ला मात्रा देऊन काढल्यासारखा दिसतो. आज
आपण काढतो तसा ओ कोठेंच आढळत नाहीं. पूर्वी
अक्षराच्या डाव्या हाताला काना काढून मात्रेचें काम
भागवीत असत.

ओक—एक वृक्ष. याच्या अनेक जाती असून, आका-
रहि निरनिराळे असतात. याचें फळ सुपारीसारखें असून
खालच्या वाजूम एका लांकडां खवलेदार पेल्यांत ठेवल्यासारखें
दिसतें. यूरोप, आशिया, उत्तर आफ्रिका व उत्तर अमेरिका
या खंडांच्या समशीतोष्ण भागांतून ओक वृक्ष जिकडे तिकडे
आढळतात. ब्रिटिश-ओक उजाला म्हणतात तो समशी-
तोष्ण प्रदेशांत अतिशय मौल्यवान् असा मानला जातो.
पण्यांत असला म्हणजे तो इतर बहुतेक लांकडांपेक्षा जास्त
टिकतो व इथेंत बदल झाला तरी त्याच्यांत बदल होत नाहीं.
याचें वजन दर घनफुटास ४८ ते ५५ पाँड असतें. सालीच्या
आंतलें लांकूड जास्त हलकें व फार कमी टिकाऊ असतें.
तरी पुष्कळशा स्वस्त जिवसा करण्याच्या कामी तें चांगलें
उपयोगी पडतें. जहाजे वांघण्याच्या कामी मागे ब्रिटनचें
ओक लांकूड फार वापरांत. पण हल्लीं सागवानानें त्याची
जागा पटकाविली आहे. लांकूड कृत्रिम रीतीनें वांकविण्याची
कला माहींत नव्हती तेंव्हां ओकच्या वांकलेल्या फांया व
हुंवे नौकाबंधनाला फार महत्त्वाचे वाटत यांत शंका नाहीं.
अजूनहि खेळ्यांतील कारागीर गाळ्या वगैरे तयार करण्याला
ओक वापरतात; शिल्पी नक्षीकामासाठी घेतात. एडवर्ड दि

कन्फेसरची वेस्टमिनस्टर येथील (८०० वर्षांपूर्वीची) कबर
काळ्या ओक लांकडाची आहे. जळाऊ लांकूड म्हणूनहि याचें
महत्त्व आहे. धातू वितळविण्याच्या कामी याचें कोळसे
चांगलें असतात. पण यूरोपांतल ओक वृक्षाला किड्यांपासून
फार भीति असते. एकानें असें दाखवून दिलें आहे कीं,
वनस्पतिगोवि किड्यांपैकी निम्मे ओक वृक्षावर जगतात.
ओकच्या फळांनां मोठें आर्थिक महत्त्व प्राप्त झालें आहे;
कारण तीं डुकुरानां नेहमी खाऊं घालतात; व दुष्काळांत
गोरगरीब ती खाऊन रहातात.

हिंदु स्थांनां ती ल ओक वृक्षांच्या जाती.—पूर्व-
हिमालय, खासिया डोंगर व मणीपूर येथील ओक झाडे पूर्ण
वाढलेली असतात. हिंदुस्थान व ब्रह्मदेश मिळून यांच्या
एकंदर ३१ जाती सांपडतात.

हिरवा ओक:—याला मोरू, तिलंगसा, किलॉज, रामसिंग,
काजौराग, चोरा, पंरंगा, वान, कर्शक्षे इत्यादि नांवें आहेत.
हा मोठा परंतु पानें गाळणारा वृक्ष, पश्चिमेस अफगाणिस्तान
व सफेदकोट आणि पूर्वेस नेपाळपर्यंत आंतील हिमालयाच्या
७ ते ९ हजार फूट उंचीच्या प्रदेशांत होतो. या झाडाचें
लांकूड टिकाऊ असून त्याचा इमारती, शेतकीचीं आउतें,
कुन्हाडीचे दांडे वगैरे करण्याकडे उपयोग होतो. टॉन्सव्हॅली
स्लोपरच्या कारखान्यांत ह्या लांकडाच्या विनचाकी गाळ्या
करून त्यांचा उपयोग देवदार काढण्याकडे करतात. सिमला
जिल्ह्यात ह्या लांकडाचे कोळसे करतात. पानें व कोंबळ्या
फांया गुरांनां खाण्यासाठी तोडतात.

करडा ओक:—(अ ओक), बंज, सिला, सुपारी, रिन, भारू,
कशू, शिदर, सेरै, दधुनवान इत्यादि नांवें या जातीला आहेत.
हें मोठें व नेहमी हिरवे असणारें झाड सिंधू नदापासून
नेपाळपर्यंतच्या २ ते ८ हजार फूट उंचीच्या हिमालयाच्या
प्रदेशांत होतें. शान डोंगर व ब्रह्मदेश यांत सुद्धा हें झाड
होतें. हिंदुस्थानांतली ओक वृक्षाची ही जात अत्यंत सुप्र-
सिद्ध आहे ही झाडे सिमला, मसूरी, नैनीताल वगैरे
थंड हवा खाण्याच्या ठिकाणांजवळ फार दिसतात. इमारतीचें
लांकूड म्हणून या झाडाच्या लांकडाचा उपयोग कचित् कर-
तात. हें लांकूड सरळ नसतें. कधी कधी मात्र याचा घरें
वांघण्याकडे व शेतकीचीं आउतें करण्याकडे उपयोग करतात.
गाळण्यासाठी व कोळसे पाडण्यासाठी याचा मुख्य उपयोग
होतो. झाडाच्या सालीपासून हरणाच्या तांबूस रंगासारखा
रंग निघतो. त्याचा उपयोग कातडी कमविण्याकडे होतो.

परीक्षाभेती या झाडाच्या वाळलेल्या सालीत टॅनिक अम्ल ओक झाडांमध्ये सर्वात जास्त म्हणजे शेकडा २३.३६ या प्रमाणात निघाले.

लामेलोसा ओकः—शलसी, फरतसिधली, बुदमन, वूक अशी याची नावे आहेत. हे फार मोठे व नेहमी हिरवे असणारे झाड पूर्वहिमालयांत नेपाळ ते डाफला टेकड्यांपर्यंतच्या ५-९ हजार फूट उंचीच्या प्रदेशांत होतें. मणिपूर भागांत हे झाड ७ ते ८ हजार फूट उंचीच्या प्रदेशांत वाढते. दार्जिलिंगच्या जंगलांतील हे सर्वात सुंदर व महत्वाचे झाड असून कधी कधी १०० ते १२० फूटांपर्यंत याची उंची असते. ओलसर जागेत जर फार ठेवले नाही तर या झाडाचे लांकूड फार टिकाऊ असते. घराचे व पुलाचे खांबे व तुळ्या, खिडक्यांच्या चौकटी वगैरे या लांकडापासून करतात. ह्याचा जाळण्यास फार चांगला उपयोग होतो. दार्जिलिंगमध्ये ह्याच्या सालीचा कातडी कमाविण्याकडे उपयोग होतो.

मिगट ओकः—नावे—घेसी, कर्जू, खरेड, वर्चर, जंगल, कापहंगी, केर, सौज इत्यादि. पश्चिमेस सफेत कोह आणि अफगाणिस्तान व पूर्वेस भूतान आणि मणिपूर डोंगर यांमधील सर्व क्षेत्रांत हे झाड होतें. या जातीच्या ओकाला फारशी मागणी नाही, तरी हे अकम व टिकाऊ असते. याचे कोळसे चांगले पडतात. पाने चारा म्हणून उपयोगी पडतात. चिनी रेशमाचे किडे या पानांवर रहातात. [वॅट. अग्नि. लेजर, १९०२ नं. २, ५५. इंडियन फॉरेस्टर २०.२१].

ओक वामन दाजी—(इ. स. १८४५-१८९७) महाराष्ट्रीय ग्रंथकार. जन्म कोकणांत गुहागराजवळील हेदवी गांवांत. स्थिति फारच गरिबीची होती. अभ्यास रत्नागिरी हायस्कुलांत झाला. १८७० मध्ये हे मॅट्रिक झाले. पुढे २१३ वर्षे मुंबईस खासगी शाळांतून नोकरी करून १८७५ साली नागपूर सिटी स्कूलमध्ये फर्स्ट असिस्टंटच्या जागी त्यांची नेमणूक झाली; व पुढे त्याच शाळेत हेडमास्तर झाले. पुढे संवलपूर व रायपूर हायस्कुलांत हेडमास्तर झाले. १८९० पासून आपल्या अंतकालापर्यंत हे 'काव्यसंग्रहा'चे संपादक होते. हे उत्तम कवि आणि लेखक होते. श्रीमन्माधवनिधनात्मक पथरत्नमाला (१८८३), लॉर्ड बेकन (१८८४), कांद्वरीसार, सुद्धाराक्षसार, वासवदत्तकथासार (१८८९), वगैरे पुस्तके यांनी लिहिली. यांचा मराठी कवितेचा व्यासंग दांडगा होता. हे स्वभावाने शांत, निगवी व निर्व्यसनी होते. मृत्यु १३ जून १८९७ त झाला. [मनोरंजन दिवाळीचा अंक १९१०; वाङ्मयसूची.].

ओकादिवन—लोअर ब्रह्मदेशांतील टैग्यु जिल्ह्यांत एक टैनशिप (तालुका). १९०५ साली पियु टैनशिपचा कांही भाग वेगळा करून ही टैनशिप निर्माण करण्यांत आली. क्षेत्रफळ ९२४ चौ. मैल. लोकसंख्या (१९११) ४९७५३. यांत गावे ७५ आहेत.

ओकपो—लोअर ब्रह्मदेशांतील हेंडाड जिल्ह्याची एक टैनशिप. क्षेत्रफळ ८८० चौरस मैल. ही टैनशिप जिल्ह्याचे मध्यभागी आहे. लोकसंख्या (१९११) ९३२६०. खेडें १०५. सध्या यांस इंगावू असे म्हणतात.

ओकलंड शहर—(अमेरिका) कॅलिफोर्नियातील अलमेडा परगण्याचे मुख्य ठिकाण असून सानफ्रान्सिस्को उपसागराच्या पूर्वे किनाऱ्यावर वसलेले आहे. येथून सानफ्रान्सिस्को शहर ६ मैल आहे. शहराची लोकसंख्या (१९००) ६६,९६० आहे. शहराच्या मध्यभागी " मेरिअर " नांवाचे सरोवर आहे व त्यामुळे शहरास एक प्रकारची शोभा आली आहे. येथील " कॅलिफोर्निया " व " सेंटमॅरीज " ही दोन कॉलेजे व त्याचप्रमाणे (स्त्रियांकरिता) मिल्स कॉलेज वगैरे प्रसिद्ध आहेत. यूबा नदी शहराला विद्युत्शक्ति पुरविते. औद्योगिक दृष्ट्या शहर फार महत्वाचे आहे. उपयुक्त जिनसांचे कारखाने बरेच असून त्यांचे एकंदर उत्पन्न ९०,७२,५३९ डॉलर (इ. स. १९०५ साली) किंमतीचे होतें. " सदर्न पॅसिफिक, " " सेंट्रल पॅसिफिक " वगैरे रेल्वे-शाखांचे हे शेवटचे स्टेशन आहे. रेल्वेमुळे हे महत्वाचे व्यापाराचे ठिकाण बनले आहे.

ओकहॅम—ओकहॅम हे इंग्लंड देशातील रत्नलंडचे काउंटी व वाजारागाव आहे. लोकसंख्या (१९०१) ३२९४. येथील ओकहॅम किल्ल्याची स्थापना दुसऱ्या हेनरीच्या वेळी झाली. यांतील नार्मन तऱ्हेचा दिवाणखाना प्रेक्षणीय आहे.

ओकुमा, काँट—एक जपानी मुरसद्दी. (जन्म १८३८) लहानपणी याने चिनी वाङ्मयाचा अभ्यास करून इंग्रजी व उच्च भाषांचेहि चांगले ज्ञान मिळविले. या भाषांतली शास्त्रीय व राजकीय विषयांची पुस्तके वाचून त्याच्या मनांत मोठी क्रांति झाली. बापांने त्याला लष्करांत घालण्याचे ठरविले होते; पण आपली सर्व शक्ति सरंजामी पद्धत मोडून त्या जागी सनदशीर राज्यपद्धति स्थापण्यांत खर्च करावयाची असा त्याने निश्चय केला. त्याने लवकरच आपली मते जाहीर केली व १८६८ च्या जपानमधील राज्यक्रांतीत त्याचे मुळीच अंग नव्हते तरी त्याच्या विचारांचा लोकांवर बराच परिणाम झालेला दिसला. मिकाडोच्या कारकीर्दीत त्याला परराष्ट्रीय कारभाराच्या खात्यांत दुय्यम अधिकार्याची जागा मिळाली. १८६९ त तो अंतर्व्यवहार व फडणिशी खाते यांवरचा चिटणीस झाला. यापुढील १४ वर्षे त्याने निरनिराळ्या हुद्यांवर काम करून राजकारणांत घालविली. एकदां लोकमत त्याला अगदी प्रतिकूल होऊन त्याच्या जिवावर बेतले होते. आपल्या सार्वजनिक आयुष्यांत त्याने विद्यावृद्धीची जरूरी पाहून त्या दिशेने खटपट केली होती. त्याने आपल्या खर्चाने विशिष्ट विषयांकरिता एक शाळा चालविली होती. १८९८ त मार्क्स इत्येच्या मृत्यूनंतर त्याने परराष्ट्रीय मंत्री व मुख्य प्रधान या जागेवर काम केले. पण मंत्रिमंडळांत वेचनाव उपपन्न होऊन थोड्या दिवसांतच

त्याला राजीनामा देऊन घरी वसावे लागले. टोकिओशेजारी चासेळा येथे असलेल्या आपल्या सुंदर वगीचाची व्यवस्था करण्यांत तो राहिलेला काळ कंठीत असे.

ओकु—एक जपानी सेनापति. १९०४-५ च्या रूसो-जपानी युद्धांत ओकुने मोठीच मर्दुमकी गाजविली. पोर्ट-आर्थर घेण्यापूर्वी नॅन्सन, टेलिस व इतर ठिकाणी ओकुने पेऊन लिआओ-यंग (मांचूरिया) कडे रशियाला हाकून लाविले. प्रख्यात सेनापति नोगो याला ओकुची विशेष मदत होती.

ओकेन, लॉरेन्स (१७७९-१८५१)—एक जर्मन सृष्टिशास्त्रज्ञ. बुद्धवर्ग व गॉटिन्जन विश्वविद्यालयांत वैद्यक व सृष्टिशास्त्र या विषयांचा यानें अभ्यास केला. १८०२ त यानें एक लहानसा ग्रंथ लिहून त्यांत कांटनें मानसिक व नीतिशास्त्रांत योजिलेलीं तत्वे यानें भौतिक शास्त्राला लाविली. अपूर्वदेशीय, मासे, सरपटणारे प्राणी, पक्षी व सस्तन प्राणी असे प्राण्यांचे त्यानें पांच वर्ग पाडले. १८०५ सालीं त्यानें उत्पत्तीवर एक पुस्तक लिहिलें. सर्व सेंद्रिय प्राणी पेशीपासून उत्पन्न होतात व ते पेशीचेच वनलेले असतात असें त्याचें म्हणणें होतें. पुढील वर्षी जो त्याचा ग्रंथ प्रसिद्ध झाला त्यांत आंतर्दी नाभिवेशीपासून उगम पावतात असें त्यानें सिद्ध करून दाखविलें. या सुमारास ओकेनची कीर्ति गांष्टेच्याडि कानावर जाऊन त्याला येना विश्वविद्यालयांत वैद्यक शास्त्राच्या प्रोफेसरची जागा मिळाली. येना येथील त्याच्या व्याख्यानांत सृष्टितत्त्वज्ञान, निसर्गतिहास, प्राणिशास्त्र, शारीराविच्छेदन, मनुष्य, प्राणी व वनस्पती यांचे शारीरविज्ञान यांसारखें अतिविस्तृत विषय विवेचिले जात. एकट्या शरीरांत एकंदर विश्वाच्या हालचालाचें केलेलें एकीकरण म्हणजेच सेंद्रियरचना होय हें तत्व त्यानें १८०८ मध्ये लिहिलेल्या पुस्तकांत प्रामुख्याने नजरेस येतें. एखाद्या मध्यवस्तूनें ध्रुवप्रदेशाच्या ठिकाणी इतर ग्रहांवरोबर घडवून आणलेली ईथरची ओढाताण म्हणजेच प्रकाश; व उष्णता हो. या ईथरची गति होय हा सिद्धांत त्याच वर्षी प्रसिद्ध झालेल्या. त्याच्या दुसऱ्या एका ग्रंथांत आहे. सानिज क्षेत्रांतहि त्यानें वेगळी मांडणी केली. त्यानें धातूच्या दगडांचे वर्गीकरण धातूवरून न करतां त्यांच्या ऑक्सिजन, अम्ल व गंधक यांशी होणाऱ्या संयोगानुसार केलें. १८१६ त त्यानें इसस नांवाचें एक नियतकालिक काढिलें; त्यांत शास्त्राखेरीज काव्य व जर्मन संस्थानांच्या राज्यकारभारावर टीका प्रसिद्ध होत. त्याच्या राजकीय चर्चेमुळे बीमर दरबारनें त्याला एक तर पत्र बंद करण्याला नाहींतर प्रोफेसराची जागा सोडण्याला सांगितलें. तेव्हां ओकेननें प्रोफेसरी सोडली. पण दरबारनें बीमर येथे इसिस प्रसिद्ध करण्याची बंदी केली. तेव्हां रबोल्स्टड येथे तें प्रसिद्ध होऊं लागलें. १८२८ पर्यंत तें नियमानें चाललें होतें. एका विश्वविद्यालयांतून दुसऱ्यांत अशा त्याच्या वारंवार बदल्या झाल्या.

शेवटीं १८३३ त तो झूरिच येथे कायम झाला. अध्यापनाचे व शास्त्रीय प्रगतीचे काम त्यानें त्या ठिकाणी आमरण चालविलें. ओकेननें लिहिलेल्या ग्रंथांत १५१६ सुप्रसिद्ध आहेत. इसिस व इतर नियतकालिकांतून त्याचे अनेक लेख अंतर्भूत झाले आहेत.

ओकोनेल डॅनियल (१७७५—१८४७)—प्रख्यात आयरिश देशभक्त. कॅथोलिक लोकाविरुद्ध जे कठोर व जुलमी कायदे करण्यांत आले होते व त्यामुळे कॅथोलिक लोकांचा जो धर्मच्छल सुरू झाला होता त्यामध्ये जी किलेक कॅथोलिक घराणी सांपडली त्यांतच ओकोनेलचेहि घराणें होतें. या धामधुर्मांत त्याच्या पूर्वजांनी आपल्या जमीनीहि गमावल्या होत्या. १८ व्या शतकांत हद्दपार केलेल्या आयरिश लोकांनी फ्रान्समध्ये जी एक तुकडी वनविली होती तिची भरती करण्याकरिता ओकोनेलच्या पूर्वजांनी आपले आप्तइष्ट पाठविले होते. जन्मापासून ओकोनेलच्या ठायी ब्रिटिश लोकांविषयी पूर्ण द्वेष, आपल्या धर्माविषयी व कुलाविषयी करडा अभिमान हे गुण परंपरागत आलेले होते. लहानपणाच मॅरिस नांवाच्या त्याच्या जुलत्यानें त्याला दत्तक घेतलेलें होतें व त्यामुळे आपल्या बापाची व जुलत्याची अशी दोघांचीहि इश्टेय त्याला मिळाली. तो अतिशय तीव्र बुद्धीचा होता. तो रुग्णीं धुळीक्षरे अवघ्या दांड तासाच्या आंत शिकला असें म्हणतात. तो दहा वर्षांचा असतांनाच त्यानें एक छोटे नाटक लिहिलें. कॅथोलिक लोकांना शाळा घालण्याची परवानगी मिळाल्यामुळे जी क्रीन्सटाऊन येथे एक नवीन शाळा उघडण्याचें ठरलें होतें त्या शाळेमध्ये तो दाखल झाला; व नंतर त्याचें उच्च शिक्षण फ्रान्समधील सेंटओमर व लुई नांवाच्या कॉलेजांत झालें. या ठिकाणी असतांना फ्रान्समधील जी परिस्थिति त्याच्या नजरेस पडली तिचा परिणाम त्याच्या मनावर फार झाला. फ्रेंच राज्यक्रांतीमध्ये जे अनेक रक्तपात झाले त्यांपैकी काहीं घोर प्रकार त्यानें आपल्या डोळ्यांनी पाहिले होते. त्यांमुळे अशा अनर्थकारक प्रकारांवद्दल व समाजसत्तावादी तत्त्वांवद्दल त्याला चीड आली व त्या तत्त्वांच्या विरुद्ध त्याचें बें त्यावेळीं मत बनलें तें शेवटपर्यंत कायम राहिलें. त्याचप्रमाणें या कटु अनुभवामुळे त्याचें मत राजपक्षाला अनुकूल असें बनलें. फ्रान्समधून परत आल्यावर कायद्याचा अभ्यास करण्याकरिता तो इंग्लंडमध्ये गेला व सन १७९८ सालीं त्यानें आपल्या धंद्यास सुरुवात केली; व थोडक्याच काळामध्ये आपल्या धंद्यांत पाहिल्या प्रतीचा लौकिक मिळविला. वकीलीच्या कामास लागणारे सर्व गुण त्याच्या अंगा पूर्णपणे वास करीत होते व साक्षीदाराची उत्कृष्ट तपासणी करण्यामध्ये तत्कालीन वकीलांमध्ये त्याच्याइतका वाकवगार कोणीच नव्हता.

पत्रव्यवहारकरिता लागत. तिच्या मार्फत मोठमोठ्या जगां जाहीर सभा भसं लागल्या

ओकोनेल सभेस त्याप्रमाणे लोक करण्यास कधीहि चुकणार नाहीत अशी भीति अधिकारी वर्गाला वाटू लागली. त्या वेळी आयर्लंडांत एक तरुण वर्ग निर्माण झाला होता तो ओकोनेलने सांगितल्यास बंड देखील करण्यास तयार होता. आयर्लंडमध्ये वंडाळी होणार असें बहुतेकांना वाटू लागले. अर्थातच प्रधानमंडळाला ही भीति वाटून पीलने ही चळवळ नामशेष करण्याचा निश्चय केला. जाहीर सभा येकायदेशीर आहेत असा पीलने हुकूम सोडला. अर्थातच हा सभाप्रतिबंधाचा जाहीरनामा फडकल्याबरोबर भायरिश पक्षांमध्ये मतभेद उत्पन्न झाले तरुण पक्ष म्हणू लागला की कांही झाले तरी हरकत नाही पण सभा ही भरवलीच पाहिजे. ओकोनेलचा जन्म कायदेशीर चळवळी करण्यांत गेला होता त्याला हे धोरण पसंत पडेना. त्याने सभा भरवितां कामा नये असा भिकडे तिकडे हुकूम सोडला. अर्थातच या तरुण पक्षाला फार वाईट वाटले. ज्याप्रमाणे वाडोलीच्या कायदेभंगाचा निश्चय एकदम महात्मा गांधींनी मागे घेतला व त्यामुळे येथील तरुण पक्षाची नाउमेद झाली तांच स्थिति त्या वेळी झाली. ओकोनेलला स्वतःला पुढे पक्षात्ताप झाला. पण एकदां गेलेली वेळ कशी परत येणार ?

ओकोनेल हा लोकांना अप्रिय झालेला आहे असे पहातांच त्याचा फायदा घेऊन त्याला शिक्षा द्यावी म्हणजे हा चळवळ थांबेल असा गोष्ट विचार करून अधिकार्यांनी त्याच्यावर खटला करावयाचे ठरविले व त्याप्रमाणे त्याला पकडून जामीन घेण्यांत आला. हेच धोरण महात्मा गांधींच्या वायतांतहि ब्रिटिश सरकारने वाडोलीनंतर अंमलांत आणले. त्याच्याच बरोबर सात आठ मंडळांवर खटला करण्यांत आला. खटल्याचा निकाल लागून त्याला एक वर्ष कैदेची शिक्षा झाली. त्याला वाटेत तो तुरुंग पसंत करण्यास सांगितले व त्याच्या जेवणांनी रिचमंड येथील तुरुंग पसंत केला. त्या तुरुंगामध्ये त्याचा राजासारखा थाट ठेवण्यांत आलेला होता. उत्तम भोजन, गाणे वजावणे, चहापाण्या, निरनिराळ्या लोकांच्या भेटी घेणे वगैरे प्रकार चालू होते. इकडे ओकोनेलच्या जेव्ही मंडळांनी त्याच्या शिक्षेबद्दल अपील केले होते व त्यामुळे तो दोपसुच ठरला. ही बातमी कळतांच जिकडे तिकडे आनंदी आनंद झाला. ओकोनेलची थाटाची मिरवणूक निघाली. पण या वेळेपासून पुढे अनेक कारणांमुळे त्याची लोकप्रियता नष्ट होत चालली. तरुण पक्षामध्ये व याच्यामध्ये उघट खटके उडू लागले. तरुण पक्ष हा दिवसेंदिवस प्रबल होत चालला. रिपीलची चळवळ अधिकार्यांनी लोकांमध्ये फूट पाडून नाहीशी करण्याचे प्रयत्न चालविले होते. तशांत याच सुमारास देशामध्ये दुष्काळ पडल्यामुळे ही चळवळ नामशेष झाली. ओको-

नेलकडून या दुष्काळप्रस्त माणसांना व्हावी तशी मदत झाली नाही. त्यामुळे शेतकरी वर्ग त्याच्याविरुद्ध नाराज झाला. एकदां अशा तऱ्हेने लोकप्रियता नाहीशी झाल्याबरोबर त्याच्यावर लांचलुचपतीचे वगैरे खोटेनाटे आरोप येऊ लागले. अशा रीतीने त्याची कीर्ति कमी होऊ लागली. म्हातारपणामुळे त्याची पालेमंटमध्येहि छाप पडेनाशी झाली. अशामुळे वैतागून तो पॅरिस येथे गेला व नंतर रोमची यात्रा करण्यास निघाला. रोमहून परत येताना वाटेत जिनोव्हा येथे १५ मार्च १८४७ रोजी तो मरण पावला. आयर्लंडमध्ये त्याचे त्रेत नेण्यांत येऊन मोठ्या सभारंभाने पुरण्यांत आले. व १८६९ साली त्याचे स्मारक म्हणून त्या जागेवर एक मनोरा बांधला.

ओकोनेल हा मोठा पुरुष होऊन गेला यांत संशय नाही. तो दिसण्यांत भव्य होता. समाजाला भुलविण्याइतके अलौकिक वक्तृत्व त्याच्यामध्ये वास करीत होते. कॅथोलिक लोक त्याला 'उद्धारकर्ता' असे अद्यापिहि आभिमनाने म्हणतात. मोठमोठ्या चळवळी तो मोठ्या मुत्सद्देगिरीने व कर्तव्यगिरीने करीत असे. पण गुणांबरोबरच त्याच्यामध्ये धोडे फार अवगुणहि होते. सार्वजनिक व्यवहारांमध्ये जितका चोखपणा पाहिजे तितका त्याच्या अंगां नव्हता. तो आपल्या स्वतःच्या प्रपंच्यासाठी दरवर्षी वर्गणी जमा करीत असे. याशिवाय तो वॅरिस्टोहि करीत असेच. यामुळे लोक त्याच्यावर अफरातफरीचा आरोप करीत व त्याला उघडपणे नावे देवोत. तो तोंडाने फटकळ असल्याकारणाने उगाच आपल्याविरुद्ध त्याने शत्रू करून घेतलेले होते. तथापि हे सर्व अवगुण व त्याच्या चुका लक्षांत घेऊनहि तो फार अलौकिक माणूस होता असेच कोणालाहि कबूल करणे भाग पडेल यांत संशय नाही. [संदर्भग्रंथ—ओकोनेलच्या जेन नांवाच्या मुलाने त्याचे चरित्र (१८४६) व आठवणी (१८४९) प्रसिद्ध केल्या आहेत. शिवाय फ्रेगन (१८४७), कुसंक (१८७२), रूकी आणि कोफे (१८७५) व हॅमिल्टन (१८८८) या लेखकांनी लिहिलेली ओकोनेलची चरित्रे आहेत.]

ओक्लाहामा—अमेरिकेतील संयुक्त संस्थानांपैकी एक संस्थान. क्षेत्र. फ. ७००५७ चौ. मै. व लो. सं. (१९१८) २३७७६२९. राजधानीचे शहर ओक्लाहामा असून तेथील वस्ती (१९१७) ९७५८८ आहे. सध्याच्या संस्थानाची घटना १९०७ साली झाली. ४४ सभासदांचे वरिष्ठ मंडळ (सेनेट) व नव्याणव ते एकशेदोन सभासदांचे प्रतिनिधिमंडळ (हाऊस ऑफ रेप्रेझेंटेटिव्ह) असते. ज्या इंडियन मनुष्याने आपल्या जातीशी असलेला सर्व संबंध तोडून टाकला असेल त्यास मताधिकार मिळतो. वरिष्ठ मंडळाचे दोन व प्रतिनिधिमंडळाचे आठ प्रतिनिधि काँग्रेसमध्ये घेतले जातात. निग्रो व गोरे यांच्या मुलांकरिता प्राथमिक व दुय्यम शाळा आहेत. शेतकी व यांत्रिक कॉलेज, तसेच

परंतु ओकोनेलची खरी योग्यता व मोठेपणा समजण्याला त्याच्या सार्वजनिक आयुष्याकडेच पाहिले पाहिजे. त्यावेळी कॅथोलिक लोकांवर जे जुलमी कायदे लादण्यांत आले होते ते जरी त्यावेळी थोडे फार दिले करण्यांत आले होते तरी पण प्रॉटेस्टंट लोकांच्या मानाने या कॅथोलिक लोकांची स्थिति अत्यंत केंविलदाणी होती. तशांतच १७९८ सालचे वंड फसल्यामुळे कॅथोलिक पुढाऱ्यांची नाउमेद झाली होती. या वेळेपर्यंत लोकांच्या पुढारीपणाची सूत्रे प्रॉटेन्, फ्रूड, चार्लमॉट यांच्या ताब्यांत असून त्यांच्या चळवळीला यश मिळण्याची अशा दिसत नव्हती. शिवाय या पुढाऱ्यांना जे समेदाचे धोरण पत्करिले होते त्यामुळे कॅथोलिक लोकांचे चर्चे अधिकारी वर्गाच्याच ताब्यांत राहणार होते. ओकोनेलने या धोरणाबद्दल उघडपणे चर्चा करून त्याविषयी आपली नापसंति व्यक्त केली. ओकोनेलने आपले स्वतंत्र धोरण आखून या चळवळीला नवीन दिशेनेच चलत दिले. स्वतः कॅथोलिक असल्याकारणाने व लहानपणापासून त्या वातावरणात वाढल्यामुळे त्याने या कार्यामध्ये आपली सर्व शक्ति खर्च केली; व आपल्या निश्चयाने व स्वार्थत्यागाने ही चळवळ यशस्वी केली. त्याने या कार्यासाठी १८११ साली एक नूतन कॅथोलिक असोसिएशन स्थापन केले व त्या समेचा तीन वर्षांचा खर्च स्वतः सोसला इच्छा हा या नवीन संस्थेचे स्वरूप व्यापक होऊ लागले. कॅथोलिक लोकांहि या संस्थेला भराभर येऊन मिळू लागले. अधिकाऱ्यांनी अनेक प्रकारची कुलगडी आणून अडथळे केले पण ओकोनेलच्या कायद्यांतील पट्ट्यामुळे ते अडथळे नाहीसे झाले; व अशा रीतीने वर्षाने वर्षे अनेक विघ्न सहन करून या संस्थेमध्ये एकूण एक कॅथोलिक लोक आले व त्यामुळे ही प्रवळ अशी राष्ट्रीय चळवळ बनली. अर्थातच या चळवळीचा जनक व सूत्रधार ओकोनेल हाच होता. इतके असंख्य लोक या संस्थेत असूनहि या संस्थेमध्ये गैरशिस्त अगर लोकांची हुल्लड कोठेच दिसून येत नव्हती. कारण ओकोनेल हा शिस्तीचा फार मोक्षा होता. यानंतर क्लेरपरगण्यांतील पार्लमेंटच्या सभासदांची जागा रिकामी झाली व त्या जागेकरिता कॅथोलिक लोकांनी ओकोनेल याला उमे केले; व तो मोठ्या प्रचंड बहुमताने निवडून आला. याच सुमारास पॉलेने राजाला न जुमानतां कॅथोलिक लोकांना मतस्वातंत्र्य देऊं केल्यामुळे त्या कायद्यान्वये ओकोनेलला शपथ घेण्याचे कारण उरले नाही. अशा रीतीने १८२९ साली कॅथोलिकांना प्रॉटेस्टंट लोकांच्या मनाविरुद्ध कां होईना पूर्ण स्वातंत्र्य मिळाले.

पार्लमेंटमध्ये शिरल्यानंतर ओकोनेल हा व्हिग पक्षाला मिळाला. लगेच ओकोनेलने टाईथच्या कराविरुद्ध पुनः चळवळ सुरू केली. हा कर स्वतः कोणीहि देऊं नये व त्यामुळे अधिकाऱ्यांना जर मिळकत जप्त केली तर ती लिलावात कोणी घेऊं नये अशा प्रकाराची ओकोनेलने जाहीर

सूचना दिली. याचा परिणाम असा झाला की आयर्लंडमध्ये भयंकर दंगे, खून, रक्तपाताचे प्रसंग वगैरे अनर्थ झाले. एका टाईथच्या पायी १८३२ साली नेहमीपेक्षा १००० गुन्हे अधिक झाले व त्यापैकी सुसुते २०० खून होते असे म्हणतात. अर्थातच लॉर्ड मेयन ही वेढाळी मोहन टाकण्यासाठी शक्य ते उपयोजण्यांत यावेत अशा प्रकारची सूचना पार्लमेंटमध्ये आणली; व यावेळी ओकोनेलने या सूचनेला कसून विरोध केला. यामुळे त्याच्यामध्ये व व्हिगपक्षामध्ये तापुर्ता वेदनाव उत्पन्न झाला. पण ज्यावेळी त्यांनी (व्हिगनी) हा टाईथसंबंधाचा कायदा रद्द केला त्या वेळी तो पुनः व्हिगपक्षाला मिळाला.

यावेळी हाऊस ऑफ कॉमन्समध्ये ओकोनेलला फार उच्च दर्जा प्राप्त झाला होता. वक्तृत्वामध्ये तो पहिल्या वर्गात मोडला जात असे. त्याचे जोरदार आवेशयुक्त भाषण कानाला सुधुर लागणारे नसले तरी फार परिणामकारक होत असे. ओकोनेलने लॉर्ड मेलबोर्नच्या प्रधानमंडळाला आपला टंकू दिला. लॉर्ड मेलबोर्न हा लिबरल पक्षाचा प्रधान असून त्याचे ओकोनेलला विषयी चांगले मत होते. लॉर्ड मेलबोर्नचे प्रतिपक्षी तर मेलबोर्नच्या प्रधानमंडळाला ध्येने अगर उपशसाने ओकोनेलचे मान्यमंडळ असे संवाधात असत; व ते पुष्कळ अंशी खरोट्टे होते. कारण आयर्लंडातील हुश्याचा जागावर ओकोनेल सांगेल त्यांचीच मेलबोर्न हा निवड करीत असे. पण त्याला स्वतःला न्यायाधिकाची जागा देऊं केली असता त्याने ती नाकारली. तो धार्मिक बाबतीत जरी रोमची सत्ता मान्य करीत असे तरी पण इतर बाबतीत तो उदारमतवादी होता. इतकेच नव्हे तर कष्ट सुधारणावादी होता. तो गुलामगिरीच्या निन्हा पद्धतीच्या विरुद्ध होता. खुल्या व्यापाराबद्दल त्याचे अनुकूल मत होते. पण फ्रान्समध्ये असतांना लोकशाहीबद्दल त्याच्या मनांत जो तिरस्कार उत्पन्न झाला होता तो म्हत्वापर जागरोवर वाढतच गेला. समाजसत्तावाद्यांची तत्त्वे त्याला विलंबानेच पसंद नव्हती. व आयरिश पुअर लॉचे विल ज्यावेळी पार्लमेंटमध्ये आले त्यावेळी हे विल पास झाल्यास शेतकऱ्यांमध्ये व मजूर वर्गामध्ये समाजसत्तावाद बोकाळेल या भीतीने त्याने त्या विलाला विरोध केला. तसेच कर न देण्याच्या चळवळीलाहि त्याने विरोध केला. यामुळे ओकोनेल हा लोकान्या मनांतून वरान उतरला होता.

१८४१ मध्ये पॉल हा मुख्य प्रधान झाल्यावर आयर्लंडसंबंधीचे आपले धोरण ओकोनेल याने बदलले. पॉल हा टोरी होता. अर्थातच त्या वेळेचे प्रधानमंडळ टोरी पक्षाचे होते. त्याने पॉलचे प्रधानमंडळ आयर्लंडला घातुक झाल्याचे शिवाय रद्दावयाचे नाही असे जाहीर केले. व यासाठी त्याने एक 'रिपील असोसिएशन' स्थापिली. इच्छा ती सभा लोकप्रिय होत गेली; व पुढे पुढे ती इतकी लोकप्रिय झाली की, तिच्या आफिसांत ४०।५० कारकून

पत्रव्यवहारकरिता लागत. तिच्या मार्फत मोठमोठ्या जंगी जाहीर सभा भरू लागल्या.

ओकोनेल सांगेल त्याप्रमाणे लोक करण्यास कधीहि चुकणार नाहीत अशी भीति अधिकारी वर्गाला वाटू लागली. त्या वेळी आयर्लंडांत एक तरुण वर्ग निर्माण झाला होता तो ओकोनेलने सांगितल्यास बंड देखील करण्यास तयार होता. आयर्लंडमध्ये बंडाळी होणार असें बहुतेकांना वाटू लागले. अर्थातच प्रधानमंडळाला ही भीति वाटून पीलने ही चळवळ नामशेष करण्याचा निश्चय केला. जाहीर सभा वेकायदेशीर आहेत असा पीलने हुकूम सोडला. अर्थातच हा सभाप्रतिबंधाचा जाहीरनामा फडकल्याबरोबर आयरिश पक्षामध्ये मतभेद उत्पन्न झाले तरुण पक्ष म्हणू लागला की कांहीं झाले तरी हरकत नाही पण सभा ही भरवलीच पाहिजे. ओकोनेलचा जन्म कायदेशीर चळवळी करण्यात गेला होता त्याला हे धोरण पसंत पडेना. त्याने सभा भरविता कामा नये असा जिकडे तिकडे हुकूम सोडला. अर्थातच या तरुण पक्षाला फार वाईट वाटले. ज्याप्रमाणे वाडोलीच्या कायदेभंगाचा निश्चय एकदम महात्मा गांधींनी मागे घेतला व त्यामुळे येथील तरुण पक्षाची नाउमेद झाली तोंच स्थिति त्या वेळी झाली. ओकोनेलला स्वतःला पुढे पश्चात्ताप झाला. पण एकदा गेलेली वेळ कशी परत येणार ?

ओकोनेल हा लोकांना अप्रिय झालेला आहे असे पहातांच त्याचा फायदा घेऊन त्याला शिक्षा द्यावी म्हणजे ही चळवळ थांबेल असा पोक्त विचार करून अधिकाऱ्यांनी त्याच्यावर खटला करावयाचे ठरविले व त्याप्रमाणे त्याला पकडून जामीन घेण्यांत आला. हेच धोरण महात्मा गांधींच्या वावर्तीतहि ब्रिटिश सरकारने वाडोलीनंतर अंमलांत आणले. त्याच्याच बरोबर सात आठ मंडळींवर खटला करण्यांत आला. खटल्याचा निकाल लागून त्याला एक वर्ष कैदेची शिक्षा झाली. त्याला वाटेल तो तुरुंग पसंत करण्यास सांगितले व त्याच्या लेंद्यांनी रिचमंड येथील तुरुंग पसंत केला. त्या तुरुंगामध्ये त्याचा राजासारखा थाट ठेवण्यांत आलेला होता. उत्तम भोजन, गाणे वजावणे, चहापाऱ्या, निरनिराळ्या लोकांच्या भेटी घेणे वगैरे प्रकार चालू होते. इकडे ओकोनेलच्या जेद्दी मंडळींनी त्याच्या शिक्षेबद्दल अपील केले होते व त्यामुळे तो दोपसुच ठरला. ही बातमी कळतांच जिकडे तिकडे आनंदी आनंद झाला. ओकोनेलची थाटाची मिरवणूक निघाली. पण या वेळेपासून पुढे अनेक कारणांमुळे त्याची लोकप्रियता नष्ट होत चालली. तरुण पक्षामध्ये व याच्यामध्ये उघड खटके उडू लागले. तरुण पक्ष हा दिवसेंदिवस प्रबल होत चालला. रिपीलची चळवळ अधिकाऱ्यांनी लोकांमध्ये फूट पाडून नाहीशी करण्याचे प्रयत्न चालविले होते. तशांत याच सुमारास देशामध्ये दुष्काळ पडल्यामुळे ही चळवळ नामशेष झाली, ओको-

नेलकडून या दुष्काळग्रस्त माणसांना व्हावी तशी मदत झाली नाही. त्यामुळे शेतकरी वर्ग त्याच्याविषय नाराज झाला. एकदा अशा तऱ्हेने लोकप्रियता नाहीशा झाल्याबरोबर त्याच्यावर लांचलुचपतीचे वगैरे खोटेनाटे आरोप येऊ लागले. अशा रीतीने त्याची कीर्ति कमी होऊ लागली. महातारपणामुळे त्याची पार्लमेंटमध्येहि छाप पडेनाशी झाली. अशामुळे वैतागून तो पॅरिस येथे गेला व नंतर रोमची यात्रा करण्यास निघाला. रोमहून परत येताना वाटेत जिनेव्हा येथे १५ मार्च १८४७ रोजी तो मरण पावला. आयर्लंडमध्ये त्याचे प्रेत नेण्यांत येऊन मोठ्या सभारंभाने पुरण्यांत आले. व १८६९ साली त्याचे स्मारक म्हणून त्या जागेवर एक मनोरा बांधला.

ओकोनेल हा मोठा पुरुष होऊन गेला यांत संशय नाही. तो दिसण्यांत भव्य होता. समाजाला भुलविण्याइतके अलौकिक वक्तृत्व त्याच्यामध्ये वास करीत होते. कॅथोलिक लोक त्याला 'उद्धारकर्ता' असें अद्यापिहि अभिमानाने म्हणतात. मोठमोठ्या चळवळी तो मोठ्या मुत्सद्देगिरीने व कर्तव्यगारीने करीत असे. पण गुणांबरोबरच त्याच्यामध्ये थोडे फार अवगुणहि होते. सार्वजनिक व्यवहारामध्ये जितका चोखपणा पाहिजे तितका त्याच्या अंगा नव्हता. तो आपल्या स्वतःच्या प्रपंच्यासाठी दरवर्षी वर्गणा जमा करीत असे. याशिवाय तो बॅरिस्टराहि करीत असेच. यामुळे लोक त्याच्यावर अफरातफरीचा आरोप करीत व त्याला उघडपणे नाखे ठेवीत. तो तोंडाने फटकळ असल्याकारणाने उगाच आपल्याविषय त्याने शत्रू करून घेतलेले होते. तथापि हे सर्व अवगुण व त्याच्या चुका लक्षांत घेऊनहि तो फार अलौकिक माणूस होता असेच कोणालाहि कबूल करणे भाग पडेल यांत संशय नाही. [संदर्भग्रंथ—ओकोनेलच्या जैन नांवाच्या मुलाने त्याचे चरित्र (१८४६) व आठवणी (१८४९) प्रसिद्ध केल्या आहेत. शिवाय फेगन (१८४७), क्रॉक (१८७२), स्कॉ आणि कॉफे (१८७५) व हॅमिल्टन (१८८८) या लेखकांनी लिहिलेली ओकोनेलची चरित्रे आहेत.]

ओक्लाहामा—अमेरिकेतील संयुक्त संस्थानांपैकी एक संस्थान. क्षेत्र. फ ७००५७ चौ. मै. व लो. सं. (१९१८) २३७७२९. राजधानीचे शहर ओक्लाहामा असून तेथील वस्ती (१९१७) ९७५८८ आहे. सध्याच्या संस्थानाची घटना १९०७ साली झाली. ४४ सभासदांचे वरिष्ठ मंडळ (सेनेट) व नव्याणव ते एकशेदोन सभासदांचे प्रतिनिधिमंडळ (हाऊस ऑफ रेप्रेझेंटेटिव्ह) असते. ज्या इंडियन मनुष्याने आपल्या जातीशी असलेला सर्व संबंध तोडून टाकला असेल त्यास मताधिकार मिळतो. वरिष्ठ मंडळाचे दोन व प्रतिनिधिमंडळाचे आठ प्रतिनिधि काँग्रेसमध्ये घेतले जातात. निम्रो व गोरे यांच्या मुलांकरिता प्रायः १ प्रक व दुय्यम शाळा आहेत. शेतकी व यांत्रिक कॉलेज, तसेच

शेतकी व अध्यापन शिकविणारी युनिव्हर्सिटी व वास्तव्याभ्या-
गासाठी युनिव्हर्सिटी या उच्च शिक्षणाकरिता आहेत. ३२४-
लये, सहा अनाथगृहे, मुलें व म्हातारी माणसे यांची २ वसति-
गृहे व अध्यापक वद्वि-यांकरिता एक एक शाळा या संस्था-
नांत आहेत. येथील मुख्य पिकें म्ह. मका, गहू, ओट, कापूस,
वटपे ही होत. पेट्रोलियमच्या जगा व्यापारामुळे गेल्या कांहीं
वर्षांपासून हे संस्थान खनिज संपत्तीत महत्त्वाचे गणले
जाते. कोळसा, शिसे यांसारख्या खनिज द्रव्येहि काढ-
ण्यांत येतात. येथें सरकीचे तेल व पेंड तयार करणें,
सरकी काढणें, धान्य दळणें वगैरे धंदे चांगले चालतात.
१९१६ साली ६४५४ मैलांचा वाफेच्या गाडीचा व ३०१
मैलांचा विजेच्या गाडीचा रस्ता तयार होता. [ओझा-
हामा ' रेडबुक ' संस्थानाच्या निरनिराळ्या खात्यांचे रिपोर्ट.
स्टेट्समन्स ईयर-बुक].

ओच्चन—मारन लोकांना किंवा तामिळ देशांतील वाय-
वादर्कांना दिलेले नांव. या जातीची लोकसंख्या सुमारे सहा
हजार (१९११) आहे. कांहीं हिंदु देवाळांत हे पुजा-
ऱ्यांचे काम करतात. ते प्रायः शैव असतात. देवाळांत
असेपर्यंत कांहींजण यज्ञोपवीत धारण करतात. त्रावण-
कोरमध्ये राजकुपेचे द्योतक म्हणून ओच्चन ही पदवी
देण्यांत येते. यांच्या मृतांस पुरण्याची चाल आहे.

ओजिक्वा—उत्तर अमेरिकेंतील इंडियनांची एक जात.
यांची एकंदर संख्या ३५,००० असून तीपैकी सुमारे
१५,००० कानडांत रहातात. युनायटेड स्टेट्समध्ये
१९१० साली २०२१४ ओजिक्वा लोक होते. यांचा
इतर जातीशी संबंध भाषेच्या व संस्कृतीच्या दृष्टीने आहे.
हे लोक मूलचे शिकारी, तरी कांहीं शेतकी करतात.
यांची घरे चौकोनी, वाटोळी व शंकाकार असत. यांचे
कपडे कातल्याचे असत. अग्नि लांकडे घांसून किंवा दग-
डावर दगड घांसून काढात. धनुष्यबाण व युद्धांतील गदा
ही मुख्य शस्त्रास्त्रे होत. यांचे चटया व विणकाम हे मुख्य
धंदे असत. वर्षाच्या सालीपासून सर्व मांडी तयार करीत.
यांच्यांत अनेक वर्ग आहेत. त्यांना प्राण्यांची नांवे दिलेली
असतात. एकाच वर्गातल्या माणसांचे परस्पर विवाह होत
नाहींत. नवरावाय-कोने एकमेकांचे नांव ध्यावयाचे नसते.
तसेच सासूने जावयाचे नांव ध्यावयाचे नसते. ही मर्दानी
जात असल्याने त्यांचे खेळीहि मर्दानी असतात. मृतांना
त्यांच्या जित्रांसह पुरतात. त्यांचे आग्नेय तोंडाला काळे
फांसतात, तसेच हातापायांना वाद्या बांधून टाकतात व
केस कापतात. कधी कधी चार्कुनी नखमाहि करून
वेतात. मृताचे आईबाप व वायको प्रवासांत असतांना
एक वर्षपर्यंत मृताची प्रतिमा म्हणून एक कापडाची वाहुली
वाळगितात. ओजिक्वांच्या मेनिदू नांवाच्या देवता आहेत.
देवांना तंबाखू वहातात व धार्मिक संस्कारांत कुत्री वळी
देतात.

[संदर्भग्रंथः—पॉटर जॉन्स-हिस्टरी ऑफ दि ओजिक्वा
इंडियन्स; रॅडिन-समू मिथ्स अँड टेल्स ऑफ दि ओजिक्वा
ऑफ साऊथ-ईस्टर्न ओटॅरिओ; हॉफमन-मिडेविविन
ऑफ दि ओजिक्वा; स्किनर-पोलिटिकल आर्गनिझेशन,
कल्चर्स अँड सेरोमनिज ऑफ दि ह्युन्स-ओजिक्व अँड
हेन-फ्री इंडियन्स].

ओझर—जुन्नरच्या आग्नेयीस ६ मैलांवर कुकडीच्या
डाव्यातीरावर हे एक लहानसे इनामगांव आहे. हे गणपतांचे
स्थान आहे. गांवाचे उत्पन्न देवस्थानास इनाम आहे.
येथील व्यवस्था देव उपनांवाच्या गृहस्थाकडे आहे.

ओझा—हे लोक गोंडांचे शकुन सांगणारे जोशी व त्यांचे
भाट आहेत. पण यांची आतां स्वतंत्र उपजात झाली
आहे. ओझा शब्दाचा अर्थ ओझ-आंतडे असा आहे.
रोमन लोकांत हे पुरोहित असत ते वळी दिलेल्या प्राण्यांची
आंतडी काढून पाहून त्यांवरून शकुन, भविष्य वगैरे वर्तवीत
असत. तशीच कदाचित यांच्याकडे कामगिरी असेल. यांची
संख्या ५००० आहे. हे लोक सातपुड्यांत कोरक लोकांचेहि
जोशी बनले आहेत. यांपैकी कांहीं लोक पक्षी पकडतात
व म्हणून त्यांस मोघियाहि म्हणतात.

ओट—(धान्य व गवत) हे गवत पश्चिमेस बहुचिस्तान व
अफगाणिस्तानपासून काश्मीर कुमाऊन व नेपाळमधून सिक्की-
मच्या अगदी पूर्वेच्या भागापर्यंत सर्वत्र आढळते. परंतु
ते कोठेच पुष्कळ प्रमाणांत दिसत नाहीं. हिमालयाच्या
समशीतोष्ण प्रदेशांत हे बहुधा आढळते. या गवताच्या
तेरा जाती आहेत. त्यांपैकी ' ए. साटीव्हा ' या गव-
ताची लागवड केली जाते. आफ्रिका, अरबस्तान, इजिप्त,
इराण, जपान व चीन यांमध्येहि या गवताची लागवड करि-
तात. कासपर बौद्दिनने या गवताच्या आलवा व मुडा
अशा दोन जाती दिलेल्या आहेत. आलवा गवताला
अरब लोक तुरतल म्हणत असत.

चींगझखानाच्या वरोवरच ओट गवत हिंदुस्थानांत आले
व ते सर्व मोगलवादशहानां माहीत होते असे कांहीं
लेखक म्हणतात.

एनी अकवरीमध्येहि या गवताचा उल्लेख केलेला आहे.
वॉरनहेस्टिंग्सने मोधुझाल येथे त्याची लागवड करविली
होती असे म्हणतात. यावरून या गवताची लागवड
निदान १९ व्या शतकाच्या आरंभी झाली असली पाहिजे
हे स्पष्ट दिसते. अलीकडे ओट गवताची लागवड मह-
त्वाची नसली तरी सर्व हिंदुस्थानभर होते. याचा
दाणा चांगला भरत नाहीं. यामुळे धान्य मनुष्याच्या
खाण्याच्या कामाचे नसते. शिवाय दाणा पक्ष झाल्यावर
तो कणसांतून गळून पडतो; यामुळे याची कापणी लव-
कर करावी लागते ओटचा चारा तांदूळ व गहू यांच्या
चाऱ्यापेक्षा पौष्टिक असतो.

ला ग व ड:-ओट गवताची लागवड जव वालीप्रमाणेच करितात. पाण्याचा पुरवठा भरपूर असल्यास हिरवा चारा तनिदां कापता येतो. व नंतर धान्याचे पातळसें पोकहि होतें. दर एकरी २० मण धान्य व ३० मण गवत होतें. हिमालयाच्या खालच्या उतरणीवरील प्रदेशांत ओट धान्य सर्वांत उत्तम होतें. दिल्ली, हिस्सार व मोरत जिल्ह्यांत हें गवत पुष्कळ होतें. पुणे, अहमदनगर, सातारा व अहमदाबाद या जिल्ह्यांत हें गवत थोड्या प्रमाणावर होतें. सपाटीच्या प्रदेशांतोळ धान्य लांबट व चारीक असून त्यावर टरफलाचा भाग जास्त असतो व एक चुशेल धान्याचे वजन १५ ते ३० पौंडांपेक्षा बहुधा अधिक नसतें. मुंबई प्रांतांत ओट हें रबी पोक आहे. ओटचे पोक भुसभुशीत व निवरा असलेल्या जमीनींत फार चांगलें होतें. चिकणमालीच्या व हलक्या जमीनींत हें होत नाही. ओटला लागणारी जमीन व इतर परिस्थिति ही गहू व जव यांच्याप्रमाणेच असावी लागतात. या गवताचे बी फेकून पेरावे लागतें. एक एकर जमीनीस सुमारे १०० पौंड बी लागतें. पेरणीपासून पीक तयार होण्याला ३॥ ते ४ महिने लागतात. याची भाताप्रमाणे झोडून किंवा त्यावर बैल फिरवून मळणी करतात. चांगल्या एक एकर जमीनींतोळ पिकाचे प्रमाण १८०० ते २२०० पौंड व चाऱ्याचे प्रमाण २५ हंड्रेडवेट आहे. ओट धान्य बहुधा भरडून व इतर धान्यांवरोबर मिसळून घोड्यांना देतात.

ओट धान्य व गवत यांची आयात थोडीबहुत होते. परंतु त्यांसंबंधी स्वतंत्र आंकडे मिळत नाहींत. गवताची निर्गत बरीच मोठी आहे. गेल्या २० वर्षांत निर्गताचे प्रमाण सरासरी ५० हजार ते ८० हजार हंड्रेडवेट यांच्या दरम्यान होतें. व पाठविलेल्या मालाची किंमत १॥ ते ४ लक्ष रुपयांपर्यंत होते. १९०६-७ साली २,२६,०२२ रु. किंमतीचे ५५,५१८ हंड्रेडवेट गवत परदेशां पाठविलें गेलें. हा व्यापार मुख्यत्वेकरून बंगाल व मॉरिशस यांच्या दरम्यान चालतो.

ओटावा.—उत्तर अमेरिकेंतील कानडा वसाहतींचे राजधानीचे शहर. हें ओटावरिओ प्रांतांत कारलेटन जिल्ह्यांत आहे. हें ओटावा नदीच्या उजव्या तीरावर वसले असून मॉंट्रीअलच्या पश्चिमेस १०१ मैलांवर उत्तर अ. ४५°-२५' व पश्चिम रेखांश ७५°४२' यावर आहे.

कॅनेडियन पॅसिफिक रेल्वेच्या मुख्य रस्त्यावर हें स्टेशन आहे. शहरांत विजेच्या आगगाड्यांनी सर्वत्र जाण्याची सोय असून त्यांनी हल, ऍलमर, व्हिक्टोरियापाक इत्यादि ठिकाणांहि गातां येतें. हें शहर दिसण्यांत फार सुंदर आहे. पार्लमेंटच्या टेकडीवरून शॉडिएर धबधबा दिसतो. रिडो कालव्याने शहराचे खालचे व वरचे शहर असे दोन भाग झाले आहेत. वरच्या भागांत इंग्रज व खालच्यांत फ्रेंच लोकांची वस्ती आहे. सॅडी हिल नांवाच्या भागांतहि श्रीमंत इंग्रज रहातात.

पार्लमेंट टेकडीवर वऱ्याच गोंयिक तऱ्हेच्या इमारती आहेत. त्यांत रॉयल मिंट, मुख्य कोर्ट, वगैरे बऱ्या इमारती आहेत. चर्च, शाळा, पोस्ट वगैरे आणखोहि इमारती आहेत.

ओटावा हें लांकडांच्या व्यापारासाठीं पूर्वापासून प्रसिद्ध आहे. शॉडिएर व रिडोच्या धबधब्याच्या शक्तीचा वजि करण्याकडे उपयोग करून बरेच कारखाने चालविण्यांत येतात ओटावा शहरांत व बाहेर कितीतरी उद्याने आहेत. पार्लमेंटहिल हें एक सर्वोत्कृष्ट उद्यान आहे व यांत राजकीय पुढाऱ्यांचे पुतळे आहेत. ओटावाचा राज्यकारभार तेथील लोकांनी निवडलेल्या लॉर्ड मेयरकडून व १६ आल-बरोमेनकडून पाहण्यांत येतो. वसाहतीच्या पार्लमेंटांत डोमिनियन हाऊस ऑफ कॉमन्समध्ये व प्रांतिक कायदे-मंडळांत (प्रोविनशियल लेजिस्लेचर) या शहराकडून दोन सभासद पाठविण्यांत येतात. उपान्तभाग धरून या शहराची लोकसंख्या एक लाख आहे.

या शहरांत वस्तीला सुरुवात १८२० मध्ये निकोलस स्पर्क्स नांवाच्या एका मनुष्याने केली. या शहराचे पूर्वांचे नांव वायटाऊन होतें. पुढे येथे व्यापार वगैरे वाढला व ओटावा असे नांव बदलण्यांत आलें. १८५८ मध्ये व्हिक्टोरिया राणीने या शहराला कानडाची राजधानी म्हणून ठरविलें. पार्लमेंटची पहिली बैठक येथे १८६५ मध्ये झाली.

ओट्टो—(पहिला जन्म १९२; मृत्यू १७३) हा ओट्टो दि प्रेट या नांवाने इतिहासांत प्रसिद्ध आहे. हा रोमचा बादशहा जर्मनीचा राजा पहिला हेनरी याचा ज्येष्ठ पुत्र होय. त्याच्या बालपणाच्या वृत्तान्ताविषयी फार थोडी माहिती उपलब्ध आहे. त्याचा इंग्लंडचा राजा एडवर्ड दि एल्डर याच्या मुलीशी विवाह झाला. लहानपणी याने आपल्या चापावरोबर निरनिराळ्या लढायांत भाग घेतला होता व त्यामुळे युद्धांतोळ डावपेंचांचे त्याला उत्तम ज्ञान प्राप्त झाले होते. १३६ मध्ये तो जर्मनीचा राजा झाला व त्याला मेढ्याचा आर्चबिशप हिल्वर्ट याने मोठ्या समारंभाने राज्याभिषेक कला. हेनरीने आपल्या मांडलिक सरदारांशी जी सौम्य वृत्ति ठेवली होती ती ओट्टोने टाकून देऊन, आपल्या हानाखालील शेकाऊन गेलेल्या मांडलिकांना शासन करण्यासाठीं याने चंग बांधला. १३७ मध्ये फ्रँकोनियाचा ड्यूक एवरहार्ड याला शासन करून त्याने त्याच्याकडून वगैरिया प्रांत काढून घेतला. बोहेमियन व इतर स्वाव जातीच्या लोकांनी जर्मनीच्या पूर्व सरहद्दीवर धुमाकूळ घाजण्यास सुरुवात केली होती. त्यावद्दल त्यांचे पारिपत्य करण्याकरितां त्याने आपल्या सरदारांना पाठविले. ठंकरमर या नांवाचा त्याचा सावत्र भाऊ होता. त्याने त्याच्याजवळ काहीं मुख् मागितला पण ओट्टोने त्याला तो देण्याचे नाकारले. त्यामुळे चिडून जाऊन त्याने बुद्धमन नांवाचा एक सरदार व फ्रँकोनियाचा ड्यूक एवरहार्ड यांच्या साहाय्याने वड उभारून ऐरसवर्गचा किल्ला ताब्यांत घेतला.

व ओट्टोचा धाकटा भाऊ हेनरी याला वंदिवान केलें. पण ओट्टोनें त्याच्यावर स्वारी करून त्या वंडाचा मोड केला. पुढें १३१ मध्ये त्याचा भाऊ हेनरी यानेंच वंड पुकारलें. या वंडांत एवरहार्ड व लोरेनचा ड्यूक गिसेलवर्ट यांचें हेनरीला साहाय्य होतें. अर्थातच ओट्टोला त्यांच्यावर पुन्हां स्वारी करणें भाग पडलें. त्यानें कॅसॅटन येथें आपल्या भावाचा पराभव केला. पण अद्यापि फ्रॅंकोनिया व लोरेन येथील ड्यूकांनीं पुंडाई चालविलीच होती. तशांतच लोरेनचा ड्यूक यानें फ्रान्सच्या राजाचें मांडलिकत्व पत्करल्याचें जाहीर केलें. ओट्टोवर आणीवाणीचा प्रसंग येऊन ठेपला. पण सुदैवानें अडरनाक येथील लढाईंत ओट्टोचा जय होऊन एवरहार्ड व गिसेलवर्ट हे दोघेही प्राणाला सुकले. हेनरीला त्याच्या अपराधांची क्षमा करून त्याला त्यानें लोरेनचा ड्यूक केलें; पण तेथील व्यवस्था त्याला चांगली ठेवतां न आल्यामुळें ओट्टोनें त्याला पदच्युत केलें. यामुळें हेनरीला चोड येऊन ओट्टोचा खून करण्याची त्यानें मसलत केली; पण ती उघडकीस आल्यामुळें ओट्टोचा जीव बचावला. यानंतर ओट्टोनें बरीच मांडलीक संस्थानें आपल्या खास देखरेखीखाली घेतलीं. लोरेनच्या ड्यूकला मदत केल्याच्या सवबीवर फ्रान्सवर स्वारी करण्याचें ओट्टोनें ठराविलें; पण लुईनें आपण होऊनच ओट्टोशीं तह केला. पुढें लुईलाच ज्या वेळेस लुईच्या एका मांडलिकानें तुरुंगांत टाकून लुईची सत्ता बळकाविली त्या वेळीं लुईच्या वतीनें ओट्टोनें त्या मांडलिकावर स्वारी करून लुईची सुटका केली.

इ. स. १४५५ त वेरेंगर नांवाच्या एका मांडलिकानें इटलीमध्ये जाऊन तेथील बराचसा भाग जिंकला. १५० मध्ये इटलीचा राजा निवर्तल्यामुळें त्याची वायको अँडेलेड इच्याशीं लग्न करण्याची वेरेंगरनें इच्छा दर्शविली. अँडेलेडनें ओट्टोला ही सर्व इकीकत कळवून त्याच्याजवळ मदतीची याचना केली. ओट्टोनें लगेच इटलीवर स्वारी करून लॉवर्ड आपल्या ताब्यांत घेतलें; व अँडेलेडच्या संमतीनें तिच्याशीं विवाह केला. वेरेंगर हाहि शरण येऊन त्यानें इटलीचा राजा या नात्यानें ओट्टोचें मांडलिकत्व पत्करलें. ओट्टोचा भाऊ हेनरी याला लुडॉल्फ नांवाचा मुलगा होता. ओट्टो हा निःशुभिक असल्यामुळें ओट्टो व हेनरी यांच्या पश्चात त्यालाच राज्यपद मिळावयाचें ठरलें होतें. पण अँडेलेडाला आतां ओट्टोपासून पुत्र झाल्यामुळें लुडॉल्फचें धावें दणालें. त्यानें लगेच लोरेनचा ड्यूक कॉन्राड व मॅझचा फ्रेड्रिक यांच्या साहाय्यानें अकस्मात् वंड उभारून ओट्टोला कैद केलें. पण ओट्टोनें त्यांचें म्हणणें मान्य करून युक्तीप्रयुक्तीनें आपली सुटका करून घेतली. नंतर त्यानें या दोघांचीहि जहागिर जप्त केली.

याच सुमारास मग्यार लोकांनीं वंड केल्यामुळें ओट्टोला त्यांच्यावर स्वारी करणें भाग पडलें. १५५ मध्ये लीचफील्ड येथें त्यांचा ओट्टोनें पराभव केला व त्याच वर्षीं स्वाह्द

लोकांचीहि रण जिरविली व अशा रीतीनें सरहद्दीवरील सर्व घुमाकूळ नाहींसा करून टाकला. मांडलिक राजांच्या वंडखोर स्वभावानें त्रासून जाऊन ओट्टोनें पोपशीं सल्लय करण्याचें ठराविलें. त्यानें निरनिराळ्या उपाध्यायांना जहागिरी दिल्या व मॅगडेबर्ग येथें मुख्य धर्माध्यक्षाचें पीठ स्थापन केलें. याच सुमारास इटली येथील वेरेंगर राजानें पोपला उपद्रव देण्यास सुरुवात केल्यामुळें पोपच्या विनंतीवरून ओट्टोनें रोमवर स्वारी केली. तेथें पोपनें त्याला रोमचा वादशहा म्हणून राज्याभिषेक केला व राजनिष्ठेची शपथ घेतली. पण थोडकाच काळ लोटल्यावर पोप हा गुप्त कट करूं लागला. तेव्हा ओट्टोनें धर्मगुरूंची सभा बोलावून या पोपला पदच्युत केलें व त्याच्या जागीं आठवा लिओ याला पोप नेमलें. एवढ्यावरच ओट्टो थांबला नाहीं तर त्यानें आपल्या संमतीशिवाय कोणत्याहि धर्मगुरूला पोप नेमण्याचा अधिकार नाहीं असें रोमन लोकांकडून कवूल करून घेतलें. ग्रीक व सॅरासन लोकांनीं दक्षिण इटलीमध्ये वंडाळी सुरू केल्यामुळें, त्यांनाहि हात दाखविण्याचा त्यानें प्रथम निश्चय केला. पण नंतर तो बदलून त्यानें त्यांच्याबरोबर तह करण्याविषयीं मध्यस्ती करण्याकरितां एका धर्मगुरूला पाठविलें. पण ग्रीक व सॅरासन लोकांनीं ती विनंती झिडकारिली. पण पुढें ग्रीसवर नवीन राजा वसल्यामुळें त्यानें ओट्टोशीं सल्लय केलें व ओट्टोच्या मुलाला आपली मुलगी देऊं केली. अशा रीतीनें सर्वत्र शांतता झाल्यावर ओट्टो हा जर्मनीस परत आला. पण तेथें जाऊन थोडे दिवस लोटतात न लोटतात तोंच तो आकस्मिक रीतीनें मरण पावला. त्याला मॅगडेबर्ग येथें पुरण्यांत आलें.

ओट्टो हा अत्यंत घडाडीचा व चिकाटीचा मनुष्य होता. चर्चच्या सत्तेला आपल्या ताब्यांत आणून त्यानें आपल्या साम्राज्याला बळकटी आणिली. एकछत्री साम्राज्य स्थापण्याची त्याची महत्वाकांक्षा असल्यामुळें त्यानें सर्व स्वतंत्र संस्थानांनां आपलें मांडलिकत्व पत्करावयास लाविलें. तो स्वतः फारसा विद्वान नसला तरी त्यानें आपल्या पदरीं अनेक विद्वानांनां आश्रय दिला होता. त्याचा स्वभाव जाल्या दिलदार असून तो मृदु अंतःकरणाचा होता. ख्रिश्चन धर्माचा त्यानें आपल्या कारकीर्दीत पुष्कळ प्रसार केला.

ओडर नदी—ही जर्मन नदी मोरेव्हियन डोंगरपठारापासून आस्ट्रियांतून निघून बाल्टिक समुद्रास मिळते. हिची एकंदर लांबी ५६० मैल आहे. इच्या वेचक्यांत असेडॉन व वोलिन हीं बेटे आहेत. इच्या काठचीं शहरे रॅटोबोर, ऑपेटन, ब्रिग, वेसलॉ, ग्लोगर, फ्रॅंकफोर्ट, कुसट्रिन्, स्ट्रेटिन् इ. इची सुधारणा करण्यासाठीं बरेच पैसे खर्च करून इचे निरनिराळे कालवेहि काढले आहेत. इच्यांतून लहान जहाजे चालू शकतात.

ओडेसा.—रशियाच्या महत्त्वाच्या बंदरांपैकी एक. लोकसंख्या व परदेशाचा व्यापार या दृष्टीने पाहतां ओडेसा हे पेट्रोग्राड, वासा व मास्को यांच्या खालोखाल आहे. हे काळ्या समुद्राच्या वायव्य कोनावर वसलेले आहे. रशियातील दोन मोठ्या नद्यांच्या आसपास असलेल्या प्रांतांतील व्यापाराकरिता हे मुख्य बंदर आहे. ओडेसाच्या उपसागराचे क्षेत्रफळ सुमारे १४ चौरस मैल आहे; व खोली ३० फूट आहे. पुर्वेकडील वाऱ्यामुळे जहाजे नांगरण्यास हे फार योग्याचे आहे. येथे हिवाळ्यांत थंडी असते व उन्हाळ्यांत वरीच उष्णता असते.

ओडेसा हे नवीन रशियाची व्यापार व बौद्धिक दृष्ट्या राजधानी आहे असे म्हणता येईल. तसेंच येथे एक विश्व-विद्यालय असून त्यांत १७०० विद्यार्थी आहेत. येथील लोकसंख्या सन १९१३ मध्ये ६३१०४० होती. निर्गत व्यापार, कारखाने, व बहजासंबंधी उद्योगधंदे चालतात. साखर शुद्ध करण्याचे कारखाने, चहा डब्यांतून बंद करण्याचे कारखाने, तेलाच्या गिरण्या, कातडे कमावण्याचे कारखाने, तागाची पोती करण्याचे कारखाने वगैरे मुख्य आहेत.

व्यापाराच्या दृष्टीने ओडेसा हे निर्यातीकरिता रशियाचे पहिल्या प्रतीचे बंदर आहे व आयातीच्या दृष्टीने हे पेट्रो-ग्राडच्या खालोखाल आहे. येथील आयातीचे मुख्य पदार्थ कापूस, लोखंड, शेतीची यंत्रे कोळसा वगैरे आहेत.

फार प्राचीन काळी ओडेसाच्या उपसागराजवळील ग्रीक लोकांनी वस्ती केली होती. १४ व्या शतकांत हा प्रदेश लिथुआनियन लोकांच्या ताब्यांत होता. १३९६ मध्ये लिथुआ-नियाच्या राजाने तीन तारत सरदारांचा पराभव केला. त्यापैकी खाजीबेग याने हल्ली ओडेसा आहे त्या ठिकाणी एक किल्ला बांधला होता. १६ व्या शतकापर्यंत लिथुआ-नियन व पोल लोकांच्या ताब्यांत हा प्रदेश होता. पुढे तो तारत लोकांनी घेतला. १७६४ साली त्यांनी येथे किल्ला बांधला. १७८९ रशियाने हा किल्ला घेतला. इ. स. १७९१ मध्ये खाजीबे रशियाला देण्यांत आला. तेव्हा खाजीबे येथे एक बंदर बांधण्यांत आले. १८२४ मध्ये ओडेसा (न्यू) नवीन रशियातील वेसअरेबोयाच्या गव्हर्नराचे मुख्य ठिकाण झाले. १८६६ मध्ये आगगाडीने ओडेसा कीफ, खारकोव्ह व रुमानियातील जासी यांच्याशी जोडण्यांत आले. सन १९०५-१९०६ मध्ये हे भयंकर राजकातिकारक वेबंदशाहीचे ठिकाण बनले. त्यावेळी या बंडांत आरमारानेहि भाग घेतला होता ही महत्त्वाची गोष्ट होय.

ओडेनेल हेनरी जोसेफ (१७६९-१८३४)—हा बॉयनेच्या लढाईनंतर आयर्लंड सोडून स्पेनमध्ये गेलेल्या ओडेनेलांचा वंशज होता. याचा जन्म स्पेनमध्ये झाला. पुढे मोठा झाल्यावर त्याने स्पेनच्या लष्करी खात्यांत नोकरी धरली. १८१० मध्ये तो जनरल होऊन कॅटेलोनियामधील

लष्कराचा अधिकारी झाला. येथेच अस्तां त्याला फील्ड मार्शल हा किताब मिळाला. १८२३ त स्पेन सोडून त्यास फ्रान्समध्ये जावे लागले. येथेच तो १८३४ त मरण पावला.

२ याचा मुलगा लिओपोल्ड ओडेनेल (१८०९-१८६७) याचा जन्म सन्टाकूझ येथे १२ जानेवारी १८०९ रोजी झाला. हा ख्रिश्चानिया राणीच्या सैन्यातील एक अंमलदार होता याचे एस्पॅटोच्या विरुद्ध १८४३ त झालेल्या राज्य-कांतीत अंग होते. १८४४-४८ पर्यंत याने क्यूबामध्ये चाकरी वजावली. पुढे परत आल्यावर याला सेनेटचा सभा-सद नेमले. १८५४ त हा युद्धमंत्री झाला. १८५६ त याने मुख्य प्रधानपद मिळविले. १८५९ त याला मोरोक्कोच्या मोहिमेवर पाठविले, व देहान शरण आल्यावर ड्यूक केले. १८६६ त याला आपल्या जागेचा राजीनामा द्यावा लागला. हा ५ नोव्हेंबर १८६७ रोजी मरण पावला.

ओतारी—ओतकाम करणारांची एक जात. यांची वस्ती वन्डाड-मध्यप्रांतांत फार आहे. १९११ च्या खाने-सुमारांत संबंध हिंदुस्थानांत ३१२१ ओतारी नोंदले गेले आहेत. पैकी वन्डाड-मध्यप्रांतांतच २६३४ होते. तेथे त्यांचे गोडाव व मराठे असे दोन भेद दृष्टीस पडतात. या दोहोंत रोटी व वेटी व्यवहार होत नाहीत. मुं. गेंवेटोथरवरून पहाता पुणे, सातारा व खानदेश या जिल्ह्यांतून त्यावेळी १८८५ ओतारी होते असे दिसते. त्यांची सविस्तर माहितीहि दिली आहे (पु. १८ भा. १). ओतारी आपण क्षत्रीय आहो असे सांगतात. यांच्यांत पोटभेद नाहीत. त्यांची आडनावे म्हणजे अहीर, वेदे, धनगर, गोडपागर, मगरघाट आणि महाडिक. एकाच आडनावाच्या माणसांत लग्न होत नाहीत. हे मराठे शेतकऱ्याप्रमाणे दिसत असून मराठी भाषा बोलतात. दसऱ्याच्या दिवशी तुळजापूरच्या अंबाबाईला बकरा वळी देतात. पैठणची कास्कादेवी ही त्यांची कुलस्वामीनी होय. घरांत बहिरोबा, भवानी, धनाई, जनाई, खंडोबा, माकती व नागजी यांची पूजा करितात. देशस्थ ब्राह्मण यांचे उपाध्ये असतात. मराठे, महार वगैरेच्या वायका जी जोडवी घालतात ती ओतान्यांनीच केलेली असतात. काही ओतारी देवांच्या मूर्ती ओततात. राक्षसविवादाना काही अवशेष यांच्यांतच आहे असे म्हणतात. एखाद्याच्या मुलीला माणगी घालून त्याने ती दिली नाही तर तिला पळवून नेण्यांत येते; पुढे तिच्या वापास भरपाईदाखल काही देण्यांत येते. [मुं गं. रसेल आणि हिरालाल—कास्ट्स अँड ट्राईब्स ऑफ सेंट्रल प्रॉव्हिन्सेस ऑफ इंडिया. सेन्सस रिपोर्ट १९११ पु. १ भा. २].

ओतुर—मुंबई इलाख्यातील पुणे जिल्ह्याच्या जुन्नर तालुक्यातील एक खेडे. लोकसंख्या (१९०१) ६३९२. खान-देशातील भिल्ल लोकांनी फार त्रास दिल्यामुळे संरक्षणार्थ बांधलेला किल्ला येथे आहे. महादेवाचे व केशवचैतन्याचे अशी

दोन देवालयें येथें आहेत. येथें श्रावण महिन्यांत शेवटच्या सोमवारी प्रतिवर्षी जत्रा भरते.

औध—पंजावांतील एक जात. लो. सं. ३२२४६. हे हिंदु व सुसुलमान असून पंजावांतील पूर्वेकडील संस्थानें सोडून बाकी सर्व पंजावभर आढळतात. ते अढाणी मजूर असून त्यांना वेलदार असेंहि म्हणतात. ते आपल्या बायका मुलांसह कामाच्या शोधार्थ गांवोगांव हिंडतात. त्यांची भाषा निराळी असून तीस ओढकी म्हणतात.

ओनला, त ह शी ल.—संयुक्तप्रांत. वरेली जिल्ह्याची नैर्ऋत्य दिशेकडील तहशील. ह्यांत ओनला, बालिआ, सनेहा, आणि शिरोली(दक्षिण), हे परगणे आहेत. उ. अ. २८° १०' ते २८° ३१' व पू. रे. ७८° ५८' ते ७९° २६' यांचे दरम्यान. क्षेत्रफळ ३०७ चौरस मैल. या तहशीलीत ३ गांवें व ३२६ खेडी आहेत. लोकसंख्या (१९११) २०७५९८. जमीन-महसुल (१९०३-४) २,७५,००० व कर ४६०००. इ. स. १९०३-४ साली २४० चौरस मैल जमीन लागवडीखाली असून पैकी ५६ चौ. मै. बागाडी होती.

गांव.—संयुक्तप्रांत. वरेली जिल्ह्याच्या याच नांवाच्या तहशीलीचें हें मुख्य ठिकाण असून अलीगड ते वरेली शहर या दरम्यान असलेल्या औध रोहिलखंड रेल्वेचें स्टेशन आहे. यांस ओनला, अल्बला ह्योहि नांवें आहेत. उ. अ. २८° १७' व पू. रे. ७९° १०' यांवर. लो. सं (१९११) १३०२५. अन्वला नांवाच्या झाडापासून या गांवास हें नांव पडलें असावें. चौदाव्या व पंधराव्या शतकांत येथें दाट जंगल होतें. ऐनी अकबरीत हें एका परगण्याचे मुख्य ठिकाण होतें असें दाखविलें आहे. इ. स. १७३० साली रोहिल्यांचा पुढारी अली महमद यानें हा गांव काबीज करून आपलें राहण्याचें मुख्य ठिकाण केलें. परंतु त्याच्या मरणानंतर त्याच्या मुलांनी निरनिराळ्या जागी आपली राहण्याची ठिकाणे केली त्यामुळे या गांवाचें महत्त्व कमी झालें. अली महमदच्या वेळचा किल्ला अद्यापि अस्तित्वांत आहे.

ओनिगा—हें सरोवर विस्तारांत लाडोगाच्या खालोखाल आहे. सर्व यूरोपांत याचा दुसरा नंबर लागतो. हें रशियांत असून स्व्हर नदीवाटे याचें पाणी लाडोगांत जाऊन पडतें. अग्नेय दिशेकडून वायव्य दिशेकडे हें पसरलेलें असून याचा दक्षिणभाग आकारांत व स्वरूपांत व्यवस्थित आहे. परंतु उत्तरभागांत लहान मोठीं वेटें, आखातें, अर्धवट बुडालेले खडक यांची पूर्ण समृद्धि आहे. वायव्य किनाऱ्यावर काळे व ठिसूळ स्लेट दगड आहेत. पूर्व किनाऱ्यावर ग्रेनाइट आढळता. एके ठिकाणी तर डायोरिट व डोलोमाइट हेहि दगड सांपडतात. हें सरोवर समुद्रसपाटीपेक्षां १२५ फू. वर आहे. जास्तीत जास्त खोली ३१८ ते ४०८ फूट इतकी आहे. पूर्वेकडून व्हाडका, अँडोमा, व्हिटेप्रा, या नद्या येऊन यास मिळतात. ओनिगा कालवा (४५ मै.

लांब) १८१८-५१ त दक्षिण किनाऱ्याच्या वाजूने काढला आहे. हा स्वर व व्हिटेप्रा या दोन नद्या जोडतो. अर्ध्या मे पासून ते अर्ध्या डिसेंबरपर्यंत यांत वर्ष नसतें. मार्चच्या प्रारंभी पृष्ठभागाची सपाटी बरीच खाली असते. ती जूनमध्ये २ फू. चढते. या सरोवराच्या भोंवती तुरळक वस्ती आहे. हे लोक इमारतीचें लाकूड, मासे व खनिज पदार्थांचा व्यापार इ. बंदे करतात.

ओन्गोले, पो ट वि भा ग—मद्रास इलाख्यांतील गन्तूर जिल्ह्याचा एक पोटाविभाग. ह्यांत ओन्गोले व वाप्टला तालुक्यांचा समवेश होतो.

तालुका.—मद्रासमधील गन्तूर जिल्ह्याचा एक तालुका. क्षेत्रफळ ७९२ चौ. मै. बहुतेक जमीन सपाट असून कांहीं ठिकाणी टेकळ्या आहेत. चिमाकुर्ति हें सर्वांत उंच शिखर असून त्याची समुद्रसपाटीपासून उंची २०७९ फूट आहे.

मुख्य नद्या—गन्डलकन्मा, भुडिगडी, मुर्सा व तिची उपनदी चिलक्रेल व पलेरु या आहेत. लो. सं (१९११) २४६२७३. मोठीं गांवें ओन्गोले, कोट्टयटम, अदन्कि ह्यां असून खेडी १६१ आहेत. जमीन चिकण व काळी आहे. पाऊस पाणी चांगलें पडलें तर येथें पीक फार उत्तम येतें. मुख्य पीक सोलम हें आहे.

गांव—मद्रास इलाख्यांतील गन्तूर जिल्ह्यांत ओन्गोले पोटाविभागाचें व तालुक्याचें मुख्य ठिकाण. मद्रासहून १८१ मैल. लो. सं. (१९११) ११२८६. म्यु. स्थापना १८७६. येथे औद्योगिक शिक्षणसंस्था आहेत. येथे शिक्षकांकरितां ट्रेनिंग कॉलेज आहे. येथून, कडधान्ये, तूप व चामडें मद्रास व इतर ठिकाणी पाठविलें जातें.

ओपोर्टो—हें पोर्तुगालमध्ये दुसऱ्या प्रतीचें शहर आहे, व ओपोर्टो जिल्ह्याचें मुख्य ठिकाण आहे. हें शहर दौरो नदीच्या दोन्ही कांठां वसलेलें आहे. येथील लोकसंख्या सन १९०० मध्ये १६७९५५ होती. या ठिकाणी आगगाडीचे तीन मुख्य रस्ते मिळतात. पैकीं एक लिस्बनहून येणारा व दुसरे दोन सरहद्दीकडून येणारे आहेत. येथे लोकवस्ती फार दाट आहे व येथील हवा रोगट आहे. अतिशय गडबडीच्या रस्त्यावर असलेले रोगी व पंगु निकारी यांपासून रस्त्यावरून जाणाऱ्यायेणाऱ्यास फार त्रास होतो. ओपोर्टोमध्ये रहाणारे बहुतेक लोक शरीरांत बळकट व सुंदर आहेत. येथील लोक अतिशय दरिद्री आहेत.

ओपोर्टो जिल्ह्याच्या ५,९७,९३५ रहिवाशांपैकी ४,२२,३२० निरक्षर होते असें १९०० च्या खानेसुमारीवरून समजतें. हा दोष काढण्याकरितां बरेच उपाय करण्यांत आले. प्राथमिक शाळांशिवाय येथे शिक्षकांकरितां दोन शाळा आहेत. शिवाय वैद्यकशाळा, व्यापारशाळा, आरमारशाळा, वगैरे अनेक शिक्षणविषयक संस्था आहेत. ओपोर्टो हें नकशीच्या व सोन्याच्या मुलाम्याच्या दागिन्यांकरितां प्रसिद्ध असून येथे जवाहिरांचीं दुकाने आहेत ओपोर्टो हें पोर्ट दाहच्या

निर्गतीकरितां प्रसिद्ध आहे. हा व्यापार १६७८ मध्ये सुरू झाला. परंतु पुष्कळ वर्षेपवितां ६०० पिपांपेक्षां जास्त दाह दरवर्षी बाहेर जात नव्हती. १७०३ मध्ये ब्रिटिश सरकारशी झालेल्या तहान्वये ते पोर्तुगीज दाह कांहीं सबलतीने येऊं देऊं लागले. व तेव्हांपासून हा व्यापार वाढला. एक तृतीयांश लोकसंख्या कापूस, लोकर, कातडी, रेशीम यांचा पक्का माल तयार करण्यांत गुंतलेली असते. ओपोर्टोचे हातमागे व टोप्या पोर्तुगालमधील लोकांस फार आवडतात. सफर करणाऱ्या प्रवाशांचे दळणवळण येथे फार आहे. ओपोर्टोहून दाह, कापसाचा पक्का माल, लांकूड, दगड, वूच, मीठ वगैरे माल बाहेर जातो.

ओपोर्टो शहर फार जुने आहे. रोमन स्वारीच्या वेळी हे दौरो नदीच्या फक्त दक्षिण किनाऱ्यावरच वसलेले होते. इ. स. ५४० च्या सुमारास हे व्हिसिगोथ लोकांच्या ताब्यांत होते. परंतु पुढे इ. स. ७१६ मध्ये मूर लोकांच्या ताब्यांत गेले. इ. स. ९९७ मध्ये हे शहर ख्रिश्चन लोकांनी घेतले. पुन्हा मूर लोकांनी घेतले. परंतु इ. स. १०९२ मध्ये ते ख्रिश्चन लोकांच्या कायमचे ताब्यांत आले. ब्रिटिश इतिहासांत हे शहर प्रसिद्ध आहे. इ. स. १८३२-३३ मध्ये या शहराला मिरगुलाईस लोकांनी एक पक्का वेढा दिला होता. परंतु त्या वेळी या शहराचे मोठ्या शौर्याने रक्षण करण्यांत आले.

ओफीर—प्राचीन काळी या प्रदेशाची सोन्यावद्दल फार प्रसिद्धि होती. 'फिंग्स' या ग्रंथांमध्ये सॅलोमनच्या फिनिशियन नावाच्यांनी सॅलोमनसाठी पुष्कळ सोने आणि लें असे म्हटले आहे. अशाच प्रकारचे उल्लेख या ग्रंथांत पुष्कळ जागी आढळतात. पण हा प्रदेश कोणता यावद्दल मात्र अद्यापि वादविवाद व तर्क सुरू आहेत.

हा प्रदेश कोणता असावा हे ठरविण्याचे एकच साधन उपलब्ध आहे. 'जेनसिस' या ग्रंथांत शेपा आणि हविलह या शहरांवरोबरच ओफीर याचा उल्लेख आला आहे. व त्याच ठिकाणी 'हविलह' ओफीर या प्रदेशाकडे जाणारी जहाजे तांबड्या समुद्राच्या सुखाशी असलेल्या एशियन गोबेर या बंदराहून निघत असत असेहि म्हटले आहे. अर्थातच या उल्लेखावरून ओफीर हा देश सुएझच्या दक्षिणेकडे अगर पूर्वेकडे असावा असे अनुमान निघते.

पूर्व आफ्रिकेतील मॅशोनालॅंड या मुलखांतील झिवाल्वे या ठिकाणी जे अवशेष सांपडले आहेत त्यांवरून ओफीर प्रदेश तो हाच असावा असे थिओडोर, वॅट इत्यादि संशोधकांचे म्हणणे आहे. पण अगरदी अलीकडे मॅकडव्हर वगैरे संशोधकांनी जे शोध लावले आहेत त्यांवरून हा वेटप्रश्टीचा तर्क खरा नाही असे दिसून आले आहे. कांहीं संशोधकांनी ओफीर हा प्रदेश पूर्व दिशेच्या टोंकाला असावा असे म्हटले आहे, तर कांहींनी सिंधुनदीच्या मुखाजवळील अभीर म्हणजेच ओफीर असे ठरविले आहे. ओफीर हा

प्रदेश अरायस्तानांत असावा असेहि कांहींचे मत आहे व तेच सर्वांत अधिक ग्राह्य वाटते.

ओत्रायन बुद्धयम स्मिथ (१८०३-१८६४).—

हा प्रख्यात देशभक्त व मुत्सद्दी सर एडवर्ड ओत्रायन याचा मुलगा होता. याच्या घराण्याचा मूळपुरुष आयर्लंडचा राजा वीरोइम्ह हा होता. ओत्रायन हा क्लेअरपरगण्यामध्ये १७ आक्टोबर १८०३ रोजी जन्मला. त्याचे शिक्षण हेरो व कॅम्रिज येथे झाले. १८२८ मध्ये तो पार्लमेंटमध्ये एनिस परगण्यातर्फे निवडून आला. आणि १८३५ पासून १८४८ पर्यंत लिबरल परगण्यातर्फे निवडून आला. ओकोनेलने चालू केलेली (कॅथोलिक लोकांच्या उद्धारार्थ) चळवळ ही त्याला पसंत होती. तरी पण इतर पुष्कळ बाबतींत त्याचे व ओकोनेलचे पट नव्हते. सन १८४३ सालच्या इत्यांरांच्या कायद्याविरुद्ध (आयरिश आर्म्स अॅक्टविरुद्ध) चळवळ करण्याकरितां तो ओकोनेलच्या ' रिपील अॅसोसिएशन 'चा सभासद झाला. ओकोनेलच्या खालोखाल ओत्रायन हाच लोकप्रिय पुढारी होता. व या दोघांच्याहि परिश्रमाने ही चळवळ हां हां म्हणतां निकडे तिकडे पसरली. पण पुढे ओकोनेलच्या वर्तनामुळे हा व याचे इतर लेखी फुटून त्यांनी १८४६ साली एक दूरगपक्ष स्थापन केला (ओकोनेल पक्षा). पुढे दुष्काळादि आपत्तींनी आयर्लंडांतील लोक गांजले व त्यामुळे आयर्लंडमध्ये बंडाळी सुरू झाली. ओत्रायन याने पॅरिस येथे जाऊन फ्रेंचांची कुमक मिळविण्याची खटपट केली पण त्यांत यश आले नाही. १८४८ साली राजद्रोहावद्दल त्याच्यावर खटला करण्यांत आला पण ज्यूरीमध्ये मतभेद होऊन तो सुटला. पुढे पार्लमेंटने दंडपशाहीचे नवीन कायदे सुरू केल्यामुळे ओत्रायन, डिलन वगैरे पुढाऱ्यांनी लोकांना बंड करण्याचा उपदेश केला. स्वतः ओत्रायनने त्या बाबतींत पुढाकार घेऊन माणसे व इत्यारे जमविण्यास सुरुवात केली; व वॉलिंगारीच्या शेतकरी वर्गाच्या सहाय्याने बंडाळी उभारण्याचा निश्चय केला. प्रथम प्रथम त्याला पुष्कळ लोक मिळाले; पण चळवळीमध्ये जितकी संघटना पाहिजे तितकी नसल्यामुळे व जरूर तितका पैसा न मिळाल्यामुळे लोक फुटू लागले व आपल्यावर शत्रू चाल करून येत आहे एवढ्या नुसत्या वातमोर्नेच धरून लोक पळून जाऊ लागले. अशा रीतीने एक दोन दिवसांदेच हे बंड मोडले. ओत्रायनने पळून जाऊन आपला बचाव केला. पुढे तो पकडला जाऊन त्याच्यावर खटला करण्यांत आला व त्याला कांशीची शिक्षा फर्मवण्यांत आली. पण पुढे ती रद्द होऊन त्याला काळ्या पाण्याची शिक्षा देण्यांत आली. 'आयर्लंडला परत जाऊन मी पुनःकांहीहि करणार नाही' अशी त्याने गपथ वेतल्यामुळे १८५४ मध्ये त्याची सुटका झाली व १८५६मध्ये पुष्कळांवरोबर यालाहि पूर्ण माफी मिळाली व तो आयर्लंडला परत आला. १८५६ मध्ये त्याने ' राज्यकारभाराची तत्वे अथवा इंग्लंडातील विचार ' (प्रिन्सिपल्स ऑफ गव्हर्न

मेट जार मेडिटेशनस इन एक्झाईल) हा ग्रंथ लिहिला. आयर्लंडांत आल्यानंतर त्याने कांही विशेष कामगिरी केली नाही. पण एक वर्षपर्यंत अमेरिकेमध्ये हिंडून त्याने आयर्लंड विषयी खरी माहिती लोकांना समजावून दिली. तो १८ जून १८६४ साली वॅगार येथे मरण पावला. त्याला पांच मुलगे व दोन मुली अशी सात अपत्ये होती.

ओब्रायनच्या अंगी जरी नांवाजण्यासारखे वक्तृत्व नव्हते तरी पण आयर्लंडातील इंग्रजी अधिकाऱ्यांविरुद्ध त्याने आपली चळवळ सुरू केल्यामुळे तो लोकप्रिय पुढारी बनला. तो स्वभावाने मनमिळाऊ व उदार असल्याकारणाने लोकांचे त्याच्यावर फार प्रेम असे. तो स्वार्थत्यागी देशभक्त होता. आजन्म देशसेवेमध्ये त्याने आपले आयुष्य खर्ची घातले. लोकां याने ओब्रायनविषयी आपले फार चांगले मत दिले आहे. तो म्हणतो की, ओब्रायनच्या हातून जरी एक दोन चुका झाल्या तरी त्याच परिस्थितीत दुसरा कोणी असता तरी त्याने तेंच केले असते. तो हाडाचा स्वार्थत्यागी होता. त्याला देशभक्तीची वल्गना करणाऱ्या लोकांची व तसेच स्वतःच्या पीडाची खळगी भरण्याकरता देशाचे नुकसान करण्यास तयार असलेल्या लोकांची फार चीड असे.

ॐ (ओम्)—या अक्षराचा उद्भव कसा झाला असावा याबद्दल निश्चित अशी कांहीच उपपत्ति लागत नाही. “ ॐ ” या अक्षराचा उद्भव कसा झाला असावा ह्याबद्दल मॅक्समुलर ह्या प्रसिद्ध भाषाशास्त्रज्ञाच्या मते “ अव् ” ह्या सार्वनामिक मूलरूपापासून हे अक्षर उत्पन्न होऊन “ अवम् ” ह्याचे संप्रसारण क्रियेने “ अउम् ” असे रूप होऊन त्याच्यापासून सामान्य ध्वनीच्या संघिनियनाप्रमाणे “ ॐ ” अक्षर बनले.

परंतु वोयलिंग व राथ ह्या दोघां शास्त्रज्ञांनी शास्त्रीय पुराव्याच्या अभावी वरील उपपत्ति त्याज्य ठरविली. ह्यांच्या मते “ ॐ ” हा वर्ण “ओ” ह्या ध्वनीचे सानुनासिक असे उद्गारस्वरूप असून “आ” ह्या ध्वनीशीही त्याचा संबंध आहे. ह्या उपपत्तीस वैदिक ग्रंथांतही असा पुरावा सांपडतो की “ ॐ श्रावय ” ह्या वैदिक वाक्याबद्दल सूत्रग्रंथांत वारंवार “ओश्रावय” व “आश्रावय” हीं वाक्ये वापरण्यांत येतात, आणि उच्चार करतांना ध्वनीना ‘अनुनासिकत्व प्राप्त होणे ही वैदिक भाषेची सर्वमान्य रुढी आहे. प्रणव या ॐ कारवाचक संज्ञेपासूनही कदाचित ह्या वर्णाच्या उत्पत्तीवर प्रकाश पडण्याचा संभव आहे. कारण श्रौतांत “ पुरोनुवाक्या ” मंत्र म्हणत असतां शेवटच्या अक्षराचा दीर्घ सानुनासिक उच्चार करणे व त्यांत “ ओ ” हा वर्ण मिळविणे असा प्रणव ह्या संज्ञेचा मूलार्थ आहे आणि ह्यावरूनच प्रणव संज्ञेने दिग्दर्शित केलेला “ ॐ ” वर्ण उत्पन्न झाला असावा. व पाणिनीकृत अष्टाध्यायीतील “ ओमाद्धे ” (पाणिनी ६. १, १५) सूत्रामध्येही असाच नियम घालून दिला आहे की “ ॐ ” पूर्वाचा ह्रस्व किंवा दीर्घ अ यांत

“ अउम् ” असा बदल न होतो ॐ कारच कायन राहून पूर्वाचा ‘अ’ नाहीसा होतो.

ॐ हां उद्गारवाचक वर्ण फार प्राचीन नाही. हा उत्तर-कालीन वैदिक वाङ्मयांतच दिसू लागतो. ऋग्वेद व अथर्व वेद या दोन्ही वेदांत हा आढळत नसून प्राचीन यज्ञप्रकरणे व मंत्रतंत्रे वगैरे लौकिक गोष्टीत हा प्रणव प्रचारांत असल्याचे दिसत नाही. तैत्तिरीय संहितेतील कोणत्याही मंत्रांत ॐ आला नसून फक्त एकदांच “ प्रणव ” या संज्ञेचा उल्लेख आला आहे; व त्या ठिकाणचा अर्थ उपरिनिर्दिष्ट पाणिनी सूत्राप्रमाणे आहे. वाजसनेयी संहितेमध्येही हा (२-१३) “ ॐ प्रतिष्ठ ” ह्या वाक्यांत आढळतो. त्याचप्रमाणे मैत्रायणी संहितेत (४. १, ११) “ ॐ श्रावय ” या वाक्यांत व दुसऱ्या ठिकाणी ॐ कार आला आहे. परंतु ॐ वर्णाचा वाक्यांत प्रतिष्ठापूर्वक विधान म्हणून उपयोग प्रथम ब्राह्मण ग्रंथांतच दिसून येतो. यज्ञप्रसंगां होकारार्थी ॐ चा उपयोग शतपथ ब्राह्मणामध्ये सामान्यतः पुष्कळ वेळां करण्यांत आला आहे.

परंतु ह्यापेक्षां ‘सर्व वेद व सर्व लोक ह्या सर्वांचा दर्शक’ ह्या गूढार्थांने ॐ काराचा करण्यांत आलेला उपयोग जास्त महत्त्वाचा आहे. ह्या दृष्टीने पाहतां प्रथम ऐतरेय ब्राह्मणामध्ये असे म्हटलेले आढळते की ॐ हा स्वर्गलोक व सूर्यलोक असून अ उ म् अशीं तीन अक्षरे तद्दंतर्गत आहेत. व हीं तीन अक्षरे ‘भूःभुवःस्वः’ या ऋग्वेद, यजुर्वेद व सामवेद या तीन वेदांपासून उत्पन्न झालेल्या तीन व्याहृतींपासून निघाली आहेत. अशाच प्रकारचे गूढविचार उपनिषद् ग्रंथांत जास्त प्रमाणांत परिणत झाले आहेत. परंतु गोपथ ब्राह्मणापूर्वीच्या दुसऱ्या कोणत्याही ब्राह्मणग्रंथांत अशा प्रकारचे प्रणवसंधर्षी गूढविचार आढळून येत नाहीत हे विशेष आहे.

उपनिषदांपैकी तैत्तिरीय उपनिषद् (१.८) यामध्ये ॐ हे ब्रह्म असून सर्व जगाची उत्पत्ति, स्थिति व लय ब्रह्माच्या आश्रयानेच चालू असतात असे म्हटले आहे. कठोपनिषदांत म्हटले आहे कीः—

“ सर्वे वेदा यत्पदमामनंति तपांसि सर्वाणि च यद्वदंति । यदिच्छन्तो ब्रह्मचर्यं चरंति तत्ते पदं संप्रहेण ब्रवीम्योमेत्येतत् ॥

“ सर्व वेद ॐ पदाचाच घोषणा करितात व ह्या ॐ पदाकरितांच तपश्चर्या केली जाते ” यापेक्षां गोपथ ब्राह्मणांतील प्रणवोपनिषदांत ॐ काराच्या या गूढार्थाची पूर्ण परिणति झालेली आहे. वर ऐतरेयब्राह्मणांत वर्णन केल्याप्रमाणे ह्या गोपथब्राह्मणांतही असेच म्हटले आहे की ॐ मधील ‘व्’ = (ओ) कारापासून आप, चंद्र, अथर्ववेद, व अनुष्टुप् छंद उत्पन्न झाले. त्याचप्रमाणे ‘म्’ वर्णापासून इतिहासपुराणे व इतर सारस्वत, नाना प्रकारचीं वाच्ये, गीत व नृत्य, वृद्धी छंद निर्माण झाले. गोपथ ब्राह्मणांत ॐ कारा

वहल दुसरी एक आख्यायिका आली आहे. तीमध्यें म्हटलें आहे कीं, एकदां असुरांनीं देवांचा पराभव केला त्यावेळीं देवांनीं ॐकार आपला अप्रणी करून असुरांचा विध्वंस केला, यासाठीं कोणताहि ऋक्, यजु, किंवा साम मंत्र म्हणतांना पूर्वी प्रणवोच्चार केला पाहिजे असा नियम केला. त्या ठिकाणीं असंहि म्हटलें आहे कीं, निरनिराळ्या वेदांत प्रणवोच्चार निरनिराळ्या प्रकारें करावयाचा व या प्रणवाच्या चार मात्रा ब्रह्मा, विष्णु, ईशान व शर्व ह्या चार परमेश्वर विभूतींच्या निदर्शक होत.

उत्तरकालीन अथर्ववेदांतर्गत उपनिषदांत ह्या प्रणवाचें महत्त्व इतकें वर्णिलें आहे कीं, “एकवेळ वेदाध्ययन देखील प्रणवच्यानापुढें तुच्छ आहे” असा एकंदर वर्णनाचा रोख दिशतो तरी देखील प्रणवध्यान हें एक कनिष्ठ प्रतीचें साधन आहे हें जागजागीं सांगितलें आहे.

उपनिषदांतील प्रणवाच्या गूढार्थपर विकासाबरोबरच श्रौतसूत्रांमध्ये प्रणवाच्या यज्ञबंध्या उपयोगाचें विवेचन आलें आहे. ऋग्वेद प्रातिशाख्यामध्ये ॐकार होकारार्थी योजलेला आढळतो व वाजसनेयी संहितेमध्ये ॐ या वर्णाचा अर्थ भाषेतील “अथ” शब्दासारखा असल्याबद्दल म्हटलें आहे.

धर्मसूत्रांमध्ये ॐकाराचा उपयोग निराळ्या तऱ्हेनें केलेला दिसतो. प्राचीन अशा वौधायन धर्मसूत्रांत म्हटलें आहे कीं प्रत्येक वैवाहिकानें दररोज प्रणवोच्चारपूर्वक सव्याहृति असें वेदाध्ययन करावें, व ह्यालाच “ब्रह्मयज्ञ” असें म्हणतात. त्याचप्रमाणें वानप्रस्थाश्रमीयास वेदपठणाचा अधिकार सांगितला आहेच, परंतु त्याबरोबर वेदवृक्षाचें मूळ असा जो प्रणव त्याचें केवळ ध्यान केलें असतांही त्याला ब्रह्मप्राप्ति होईल असें म्हटलें आहे. त्याचप्रमाणें वसिष्ठधर्मशास्त्र, मनुस्मृति यांमध्ये प्रायश्चित्तप्रकरणांत प्रणवोच्चारास जास्त महत्त्व दिलें आहे. दररोज प्रणवोच्चारपूर्वक व सव्याहृति सोळा प्राणायाम महिनाभर केले असतां ब्रह्महस्येचा दोषहि निघून जातो, इतकें प्रणवोच्चारपूर्वक होणाऱ्या प्राणायामास महत्त्व आलें आहे. त्याचप्रमाणें प्राचीन अभिचार इत्यादिकांचें मांडार असें जें कौशिक सूत्र त्यामध्ये आलेल्या उल्लेखांवरून अभिचारांत देखील प्रणवास किती महत्त्व आलें होतें हें सिद्ध होतें.

भारतीय तत्त्वज्ञानात्मक वाङ्मयांत, ब्रह्मप्राप्ति होण्याकरितां ध्यान करण्यास ॐ हें एक साधन सांगितलें आहे. भगवद्गीतेंत ॐ म्हणजे प्रत्यक्ष श्रीकृष्णस्वरूप (ब्रह्मच) होय असें म्हटलें असून, “ॐ तत् सत्” हा ब्रह्माचाच त्रिविध निर्देश होय” असें म्हटलें आहे. वादरायण सूत्रांत (४.३.१४) प्रणवध्यानाची योग्यता परब्रह्म प्राप्ति करून देणारी नसून अवांतर फल देणारी आहे असें म्हटलें आहे, परंतु हें सूत्रकाराचें मत प्रश्नोपनिषदाविरुद्ध आहे, कारण प्रश्नोपनिषदांत तर असें स्पष्ट झटलें आहे कीं “प्रणवाच्या

तिन्ही मात्रांचें ध्यान करणारा मनुष्य देवयान मार्गानें ब्राह्म ब्रह्मिष्य पावतो.” परंतु प्रणवाविषयीचें हें मत तत्त्वज्ञानांत खूब झाल्याचें दिसत नाहीं.

पार्तबल योगसूत्रांत मात्र (१.२७,२९) “तस्य वाचकः प्रणवः” इत्यादि सूत्रांमध्ये प्रणव हा ईश्वराचा वाचक वर्ण होय असें स्पष्ट म्हटलें आहे, व ह्या प्रणवाची पुनः पुनः आवृत्ति करावी व प्रणवाच्या अर्थाचें सतत अनुसंधान करावें, कारण त्या योगानें यथार्थ तत्त्वज्ञान होतें असें स्पष्ट सांगितलें आहे. ह्यानंतर एकंदर योगदर्शनांत प्रणवाचें महत्त्व फारच वाढलें आहे.

प्रणवाच्या रोजच्या धार्मिक व्यवहारांतील उपयोगाचा विचार करतां असें दिसून येतें कीं एकंदर सर्व भारतीय धार्मिक गोष्टींत वैदिक किंवा लौकिक मंत्राबरोबर प्रणवोच्चाराचा अत्यंत महत्त्वपूर्वक उपयोग केला जातो. हिंदूंच्या धार्मिक कृत्यांतील अत्यंत महत्त्वाचा जो गायत्रीमंत्र त्याजबरोबर प्रणव व व्याहृतीचा उच्चार करावा लागतो, त्याचप्रमाणें विविध तांत्रिक मंत्रांतहि प्रणवोच्चार आवश्यक होऊन बसला आहे. प्रणवाच्या ह्या लोकप्रियतेचें कारण थोडेंबहुत प्रणवांतर्गत अ, उ, व म ह्या तीन वर्णांशीं ब्रह्मा, विष्णु व महेश ह्या देवतात्रयाचें साधर्म्य दाखविलें जातें ह्या एका गोष्टीवर अवलंबून आहे. अशा रीतीनें प्रणवाची लोकप्रियता एकंदर धर्मकृत्यांस दिसून येते तरी देखील महाशिवरात्री, सारख्या उत्सवप्रसंगी ज्यावेळीं कनिष्ठ जातीचे लोकहि समानदर्जाचे धार्मिक कृत्यांत भाग घेतात, व ज्यावेळीं स्त्रियांनीं देखील मंत्रोच्चार करण्याचा अधिकार आहे, अशा वेळीं प्रणवोच्चाराचा मात्र त्यांच्या वायतींत ॐकाराच्या अत्यंत पावित्र्यामुळे पूर्ण निषेध केला आहे. इ. स. ६ व्या शतकापासून महत्त्वाच्या हस्तलिखित ग्रंथांत व धर्मग्रंथांत मंगलप्राप्तीकरितां प्रणवपूर्वक ग्रंथारंभ केलेला आढळतो.

जैनधर्म व बौद्धधर्म ह्या दोन्हींच्या इष्टीनें ॐ ह्याचा उपयोग करणें म्हणजे ब्रह्मकारणवाद स्वीकारणेंच होय असें प्रथम प्रथम मानण्यांत येत असे. परंतु पुढेंपुढें प्रणवाच्या लोकप्रियतेचा इतका जोरदार परिणाम झाला कीं अवलोकितेश्वर नांवाच्या बौद्ध देवतेच्या सुप्रसिद्ध “ ॐ मणिपद्मे हुम् ” या मंत्रांत प्रणवाचा अत्यवश्य रीतीनें अंतर्भाव करण्यांत आला. त्याचप्रमाणें ओरिसामधील सोळाव्या शतकांतील गूढार्थवादी बौद्धधर्मीत शून्यापासून प्रणव उत्पन्न झाल्याचें सांगून त्यापासून पुढें विश्वोत्पत्ति झाल्याचें वर्णन आहे. ह्या ठिकाणीं प्रणवाचें शून्यतत्त्वाशीं सादर दाखविण्याचा प्रयत्न केलेला दिसतो.

पुराणग्रंथांमध्ये ॐकाराचा मिश्रभिन्न सांप्रदायिकांनीं आपापल्या विशिष्ट तऱ्हेनें विशिष्ट देवतापर उपयोग केलेला आहे. उदाहरणार्थ लिंगपुराणांत शिवालिंगाचें महत्त्व ब्रह्मा, विष्णूपेक्षां जास्त वर्णिलें असून त्याबरोबर प्रणवाक्षर असल्याचें वर्णिलें आहे. ह्याच्या विरुद्ध दुसऱ्या पुराणांतून

व्यक्षरात्मक प्रणव विष्णु, श्री व भक्त ह्या तिहींचा योतक असल्याबद्दल वर्णन आहे. त्याचप्रमाणे प्रणव म्हणजेच तीन वेद, तीन लोक, तीन अग्नी, तीन विष्णूंची पाउले असून प्रणवच्यानापासून पूर्णब्रह्मप्राप्ति होते असे सांगितले आहे.

ओमान.—अरबस्तानच्या आग्नेय कोपन्यास हे एक स्वतंत्र राज्य आहे. हा भान डोंगराळ आहे. समुद्रकिनाऱ्याशी समांतर अशा पर्वतांच्या ओळीमुळे वंदरे व आंतील भाग यांचा संबंध तुटला आहे. समुद्रकिनारा सुमारे हजार मैल लांबीचा आहे. क्षेत्रफळ ८२००० चौ. मै. व लो. सं. सुमारे पाच लाख आहे. बहुतेक वस्ती अरबांची आहे. मस्कत हे राजधानीचे शहर आहे. सन १५०८ पासून १७ व्या शतकाच्या मध्यापर्यंत मस्कत पोर्तुगीजांच्या ताब्यांत होते. पुढे बरीच स्थित्यंतरे होऊन अठराव्या शतकांत अहमद विन सय्यद नांवाच्या एका येमेनाईट मनुष्याने ते हस्तगत केले व तेथला तो इमाम झाला (१६४१). हल्लीचा सुलतान याचाच वंशज आहे. तो मस्कत येथे आपल्या राजवाड्यांत राहतो. १९१३ पासून ओमानचा अंतर्भाग अरब जार्तानी निवडलेल्या एका इमामच्या हाती असून सुलतानाची सत्ता फक्त किनाऱ्यावरील प्रदेशावर आहे असे म्हटल्यास चालेल. तथापि जकात व वंदरे यांवर त्याचा अधिकार चालतो. अंतर्भागांत नेहमी बंडाळी असते.

• गेल्या शतकाच्या आरंभी ओमानच्या इमामाची सत्ता अरबस्तानचा बहुतेक भाग, इराणी आखातातील बेटे व इराण आणि आफ्रिका यांच्या किनाऱ्यावरील कांही प्रदेश एवढ्या विस्तृत मुलुखावर होती. १८५६ मध्ये सुलतान सय्यद मरण पावल्यावर त्याच्या एका मुलाने झाझिवारांत व दुसऱ्याने मस्कतांत सुलतान म्हणून आपल्या नांवाची द्वाही फिरविली. हिंदुस्थानचा व्हाईसराय लॉर्ड कॅनिंग याने मध्यस्थी करून दोन निरनिराळी राज्ये केली. या पुढील तंत्र्यामुळे आशियातील ओमानचे राज्य बरेच संपुष्टांत आले. हल्ली वसिदु वंदर ब्रिटिशांकडे आहे. हिंदुस्थान-सरकार व ओमान यांचा निकट संबंध पुष्कळ वर्षांपासून असून एक ब्रिटिश कॉन्सल व पोलिटिकल एजंट मस्कत येथे राहतो.

सुलतानचे उत्पन्न सुमारे सात लक्ष रुपयांचे आहे. बहुतेक व्यापार जलमार्गाने चालतो. खजूर, फळे, मासे, कापड, कातडी ही बाहेर जातात व तांदूळ, कॉफी, साखर, रेशम, सूत, कापड, गहू व इतर धान्य देशांत येतात. हा व्यापार बहुतेक हिंदु लोकांच्या हाती असतो. हिंदुस्थानांतून २४०४८१२ रुपये किंमतीचा माल जातो. मुंबईहून ओमानला दर आठवड्यास टपाल जाते व इंडो-यूरोपियन तारखात्याशी मस्कतचाहि संबंध जोडला आहे. मराया थेरेसा डॉलर हे येथील सामान्य चलनी नाणे आहे.

[संदर्भग्रंथः—ओमान—वेहेरानच्या ब्रिटिश व्यापाराची स्थिति दाखविणारा एक अहवाल एच्. डब्ल्यू. मॅक्लीन याने

प्रासिद्ध केला आहे (लंडन १९०३). दरवर्षी प्रासिद्ध होणाऱ्या कान्मुळर रिपोर्टवरून मस्कतच्या व्यापाराची माहिती होईल; प्रादेशिक व राजकीय माहिती ब्रिटानिका, स्टेट्समन्स ईयर बुक वगैरेंत सांपडेल.]

ओम्स्क.—एक रशियन शहर. हे आकमोलिस्क प्रांताचे राजधानीचे शहर आहे. १९०० साली याची लोकसंख्या ५३०५० होती. सायबेरियातील कोस्वॅस लोकांवर येथूनच राज्य करण्यांत येत असे. या ठिकाणी विशपहि राहतो. हे इर्तिश नदीच्या दक्षिणतीरावर वसले आहे. येथील हवा रुख व साधारण समशीतोष्ण आहे. वार्षिक पर्जन्यवृष्टि १२.४ इंच इतकी आहे. या ठिकाणी एक शिक्षणसंस्था आहे. या संस्थेने पुस्तकसंग्रहालये स्थापिली असून व्याख्यानद्वारे ती लोकांना शिक्षण देते. त्याचप्रमाणे, नाट्य, औषध, संगीत इत्यादि शास्त्रविषयक संस्थाहि आहेत.

ओयामा—एक जपानी सेनापक्ष. याचा जन्म ससुया येथे १८४२ त झाला. १८९४ सालच्या चीन-जपान युद्धांत याने मोठे शौर्य गाजविले होते. त्याकरिता त्याला मार्शल ही पदवी मिळाली होती. १९०४-०५ च्या रूसो-जपानी युद्धांत याला मांचुरियातील जपानी सैन्याचा अधिपति म्हणून नेमले होते. याने रशियन सेनापति कुरोपाट्किन् याला लिआओ-यंग सोडून मुकडेनला पळून जाण्यास भाग पडले व मुकडेन येथेहि त्याचा मोठा पराभव केला. नोर्गाला पोर्ट आर्थर घेण्याच्या वेळी याने आपल्या सैन्याची मदत पाठविली होती. १९०७ मध्ये जपानी वादशहाने ओयामाला राजा (प्रिन्स) चा बहुमान दिला. आघल्या वर्षी त्याला ' ब्रिटिश ऑर्डर ऑफ मेरिट ' चा किताब मिळाला होता.

ओरई, त ह शौ लः—संयुक्त प्रांतांतील जालौन जिल्ह्याची मुख्य तहशील. क्षेत्रफळ ३०७ चौ. मै. लो. सं. (१९११) ५८४६३. खेडी १०५ व १ शहर. ओरई वेदवा नदीच्या उत्तरेस आहे. येथील जमीन फार सुपीक आहे. १८९३ साली बर्फवृष्टीमुळे फार लुकावणी झाली. वेदवा कालव्याची हमीर पूर शाखा ह्या तहशिलांत असून तांपासून जमीनीस पाणी मिळते.

गां वः—संयुक्त प्रांतांतील ओरई तहशिलांचे व जालौन जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण. कानपूर सागरच्या रस्त्यावर हे आहे. लो. सं. (१९११) ९१५१. सन १८३९ साली हे जिल्ह्याचे मुख्य ठिकाण करण्यांत आले. ' बुंदेलखंड एनकंवर ईस्टेड्स ' अॅक्टाप्रमाणे येथे स्पेशल जजाची नेमणूक झाली आहे. गांवाच्या दक्षिणेस एक मोठा तलाव आहे. म्यु. स्थापना १८७१. व्यापार कांही नाही.

ओरेंग ऊंटंग (ओरेंग) (रानटी मनुष्य)—ओरेंग ऊंटंग हा प्राणी शेंपूट नसलेल्या अगर मनुष्यवत् वानरजातीतील एक प्राणी असून हा मलाया, बॉर्निओ, सुमात्रा इ. देशांतील सरण्यांत सांपडतो. याची उंची ४-५ फूट असून

शरीराचें हाड मनुष्यापेक्षां मोठें व ओवडधोवड असतें. याची मान आंखूड असते. पुढील पाय (हात) लांब असतात; नाक रुंद व कपाळ उंच असतें. नराच्या वरच्या ओठावर तुरळक मिसा व हनुवटीवर तांबूस रंगाची लांब दाढी असते. या प्राण्याचीं लहान पोरें थेट माणसासारखीं दिसतात. पण मोठी झाल्यावर मात्र तीं फार कुरूप दिसतात. त्याच्या शरीरावर लांब व खरखरीत केस असतात व त्यामुळे त्याला पावसापासून आपलें रक्षण करून घेतां येतें.

झाडावर चढतांना हा आपल्या हाताचा उपयोग करतो, व त्याचे हात लांब असल्याकारणानें त्याला एका झाडावरून दुसऱ्या झाडावर फांदीच्या आश्रयानें लांबकळून जातां येतें. याचे पाय हातांपेक्षां आंखूड व कमजोर असल्यानें याला काठाचा अगर दुसऱ्या कशाचा आश्रय घेतल्याशिवाय दोन पायांवर चालतां येत नाहीं. झाडाचीं कोंवळीं पानें, वनस्पती, फंदमुळे व फळे यांच्यावर मुख्यतः तो आपली उपजीविका करतो. लहान पक्षी अगर पक्ष्यांचीं अंडी देखील हा खातो.

या प्राण्याला माणसाचा सहवास आवडत नाहीं म्हणून हा आपल्या कुटुंबासह अरण्यांत अलिप्त असा राहतो. मादी आपल्या पोरावाळांची फारच चांगली जोपासना करते. हा प्राणी झाडावर उन्हाळ्याचीं घरे करून रहातो. हा गलवान प्राणी असल्यानें सुसरीशिवाय याला दुसऱ्या कोणत्याहि प्राण्यापासून भय वाटत नाहीं. हा माणसाळला असतां माणसासारखीं पुष्कळ कामे करूं शकतो.

[संदर्भग्रंथः—कोल्हटकर—प्राणिशास्त्र १९२३; वॉटन-डिक्शनरी ऑफ नॅचरल हिस्टरी].

ओरकझई—तिरहुतच्या खोऱ्यांतून व सामान पहाडाच्या उत्तरेकडील उतारांत राहणारी पठाण लोकांची एक जात.

ह्या जातीच्या पोटजाती खालीलप्रमाणें आहेतः—

जात	लोकसंख्या	जात	लोकसंख्या.
मसोझई	४५००	इस्माइलझई	२०००
लष्करझई	१५००	मिथि	३०००
अलिझई	५००	मल्लखेल	८००
महमदखेल	३००	शेकाव	३०००
दोलनझई	२०००	अलिखेल	३०००

ओरछा, संस्था न.—बुंदेलखंड एजन्सी खालील मध्य हिंदुस्थानातील एक संस्थान. क्षेत्रफळ २०८० चौ. मै. उत्तरेस व पश्चिमेस संयुक्त प्रान्ताचा झांशी जिल्हा; दक्षिणेस मध्यप्रान्ताचा सागर जिल्हा, विजावर व पन्ना संस्थानें; पूर्वेस चरखारी व विजावर संस्थानें आणि गरीली जहागीर. ह्या संस्थानांत औरंगाबादजवळील पाह्यारपुर परगण्याचा समावेश होतो. पूर्वी ओरछा हेंच राजधानीचें शहर होतें; पण १७८३ पासून टिकमगड हें राजधानीचें शहर करण्यांत आलें. बेटवा घसान दुआवामधील सपाट प्रदेशांत हें संस्थान

आहे. बलदेवगड, लघौरा, जटार व बिसांगड येथें मोठे मोठे तलाव आहेत.

वराच भाग जंगलमय आहे. पण जंगल विरळ असल्यामुळे चांगली शिकार सांपडत नाहीं. माळव्यापेक्षां येथील हवा उष्ण आहे. उत्तर भागांतील हवा रोगट असून मलेरिया नेहमी असतो. पावसाचें मान ४५ इंच. ओरछाचे संस्थानिक राजे हे बनारसच्या गहरवारचे वंशज असून जातीनें बुंदेले रजपूत आहेत. १३ व्या शतकांत कोणी सोह्नपालानें येथें येऊन आपली सत्ता स्थापित केली. त्याचा पिता अर्जुनपाल याशीं त्याचें पटत नव्हतें म्हणून तो घरून निघाला असावा. तो गडकुरारच्या खंगार राण्या-विरुद्ध लढला होता. सोह्नपालानें खंगारांचा पराजय करून गडकुरार येथें आपलें राज्य स्थापिलें. ह्यानें आपली मुलगी पवानीय अधिपती पोंवार यास दिली. एव्हांपासून पोंवार, बुन्देले व धन्डेल हे एकमेकांशीं मिळून मिसळून वागू लागले. पित्याच्या मरणानंतर सोह्नपालास महोनी संस्थानाची गादी मिळाली. १२६९ ते १५०१ चे दरम्यान आठ राण्यांनीं राज्य केलें. ह्यांपैकीं प्रत्येकानें राज्यविस्तार केला. १५०१ मध्ये रुद्रप्रताप गादीवर आला. हा मोठा धाडशी स्वभावाचा होता. त्यास बहलोल व शिकंदर लोदीशीं वैमनस्य करण्याचे वरचे प्रसंग आले होते व वावरच्या स्वान्यांच्या घामधुमिच्या कालांत त्यानें आपला राज्यविस्तार केला. तो १५३१ सालीं मृत्यु पावला व त्याच्या पश्चात त्याचा ज्येष्ठ पुत्र भारतीचंद हा गादीवर आरुढ झाला. शीरशाहनें ज्या वेळीं (१५४५) काळीजरवर स्वारी केली तेव्हां भारतीचंदानें त्यास अडथळा केला. पण त्यांत त्यास यश आलें नाहीं १५५४ मध्ये त्याच्या मरणानंतर त्याचा कनिष्ठ बंधू मधुकरशाह हा गादीवर आला व येथपासून ह्याच्या राज्यास उतरती कळा लागली. मोंगलांनीं ओरछा संस्थानावर पहिल्यानें १५७७ सालीं स्वारी केली. त्यावेळीं सादिकखान ह्यानें जोराचा हल्ला करून ओरछा घेतलें. ह्या चक्रमर्कांत मधुकराचा ज्येष्ठ पुत्र हारलेदेव मारला गेला. १५९१ मध्ये बुंदेले राण्यानें ग्वाल्हेरजवळील कांहीं परमणे हस्तगत केले. पण नरवरजवळ मोंगल सैन्यानें त्याचा पराभव केला. तदनंतर मधुकर हा अरण्यांत पळून गेला व तिकडेच मरण पावला. त्याचा पुत्र रामसाह (१५९२-१६०४) हा वारण गेला. पण रामसाह हा दुर्बल असल्यामुळे त्याचे बंधू सिद्धदेव, इंद्रजित व प्रताप ह्यांनीं त्यास फार त्रास दिला. ग्वाल्हेर संस्थानांत अग्नि येथें १६०२ मध्ये ' ऐनो अकबरी ' चा प्रसिद्ध लेखक अबुल फजल ह्याचा बोरसिद्धदेवानें सलीमच्या सांगण्यावरून खून केला. अकबरानें त्याला पकडण्याकरितां तात्काळ सैन्य पाठविलें. पण जरी त्याच्या सैन्यानें ओरछा संस्थान काबीज केलें तरी बोरसिद्धदेव हा पळून गेला. १६०५ मध्ये जहांगिर हा गादीवर आल्यानंतर त्यानें बोरसिद्धदेव ह्यास ओरछाचा राजा नेमलें व

रामशाहा ह्यास चन्देरी व वानपूरची जहागिरी दिली. ओरछाच्या सर्व राज्यांत बोरसिंहदेवाची फार प्रसिद्धि आहे. गादीवर आल्यानंतर ह्याने वराच राज्यविस्तार केला व संपत्ति मिळविली. हा योद्धा असून ह्याने मोठमोठ्या इमारती बांधविल्या. ओरछा व दत्तिया येथील मझूम राजवाडे व चतुर्मुख देवालय ह्यानेच बांधले. ओरछा येथील त्याच्या छत्रीवरून ह्या राजाची कलाप्रियता दृग्गोचर होते. ह्याच्या नंतर झुजहारसिंग गादीवर आला; पण हा निर्बल असल्यामुळे सर्व राज्यांत अदाधुंदी पावली. १६२८ मध्ये ह्याने आपल्या राज्यांतून खाननदान छोदी पळून जात असता त्याचकडे दुर्लक्ष केल्यामुळे ह्याची फार नाचकळी झाली. पण १६३० मध्ये खाननदान जेव्हा परत संस्थानांतून जाऊ लागला तेव्हा झुजहारसिंगने त्यावर हल्ला केला. झुजहारसिंगने त्यास क्षमा करून त्यास दखनमध्ये नोकरीवर पाठविले. आपल्या गैरदुर्जीत आपल्या बायकोचा हरदोल नांवाच्या भावाशी संवेच असल्यामुळे त्याने हरदोलास वीप पाठवले. १६३४-३५ मध्ये झुजहारसिंगने बंडावा केला तेव्हा मोगल सैन्याने त्यावर हल्ला केला; त्यास व त्याच्या पुत्रास गोंडवणच्या जंगलांत हांकून लावले व तेथे ते दोघेही मारले गेले.

सन १६३५ ते १६४१ त ओरछा संस्थानांत सत्ताधारी राजाच नव्हता. त्यामुळे ते असून नमून सारखेच होत. या अवघात बुंदेल ज्ञातचे मुख्य दत्तियाचा राणा, चंदेरीचा राणा व पन्नाचा चंपतराय हे होते. सन १६४१ मध्ये बोरसिंहदेव ह्याचा पुत्र पहाडसिंग (१६४१-५३) ह्यास सहा-जहानने ओरछाच्या गादीवर अधिष्ठित केले. त्याच्या नंतर चार राणे गादीवर आले. त्यांची नावे. (१) सुजानसिंग (१६५३-७२) (२) इंद्रमणी (१६७२-७५) (३) जयवंतसिंग (१६७५-८४). (४) जयवंतसिंग (१६८४-८९). बुंदेलखंडच्या राजांनी सर्वनीम मोगल पादशहाची नोकरी इमाने इतवारें बजाविली व त्यास बदकशानवर स्वारी करण्यांत मदत केली. महाराजा उदेनसिंगा (१६८९-१७३५) च्या कारकीर्दीत मराठ्यांनी बुंदेलखंडावर स्वाभ्या केल्या. १७२९ मध्ये छत्रसालने पेशव्यास मदतीस बोलाविल्यावरून बुंदेलखंडाचा वराच भाग मराठ्यांकडे आला. उदेनसिंगानंतर पृथ्वीराज (१७३५-५२) गादीवर आला. ह्याच्या कारकीर्दीत तर सर्व राज्य मराठ्यांनी बळकावले. त्याच्या नंतर सानवर्तसिंगास (१७५२-६५) इ.स.च्या अलमगोर बादशहाकडून महेन्द्र हा फिताब मिळाला. ह्याच्या नंतर हातीसिंग (१७६५-६८) हा गादीवर आला. हातीसिंगानंतर मानसिंग (१७६८-७५), त्याच्यानंतर भारतीचंद्र (१७७५-७६) व त्याच्यानंतर विक्रमाशित (१७७६-१८१७) असे अनुक्रमे राजे गादीवर आले.

विक्रमाशिताने ब्रिटिशांशी १८१२ मध्ये तह करून मैत्री जोडली. १८१७ मध्ये त्याचा पुत्र चरमपाल हा गादीवर

आला. पण तो १८३४ मध्येच मरण पावला. नंतर ह्याचा जुलता तेजसिंह (१८३४-४१) हा गादीवर आरुढ झाला. याच्यानंतर सुजानसिंह (१८४१-५४) व सुजानसिंहानंतर हमीरसिंग आला (१८५४-७४). ह्यास १८६२ मध्ये दत्तक वेण्याची परवानगी मिळाली. याच्यानंतर ह्याचा बंधु प्रतापसिंह हा गादीवर आला. हाच सध्याचा राजा होय. १८८० मध्ये ह्याने आपल्या संस्थानांत मालावरची जकात बंद केली. बंडाच्या साली ह्याने सरकारास चांगली मदत केल्यामुळे ब्रिटिश सरकारने ह्यास तहरीली परगण्याबद्दल त्याच्याकडे फिरत असलेली खंडणी माफ केली. येथील राजास “हिज हायनेस सरा-मद-३-३-राजाह-बुंदेलखंड महाराजासमईद सवाई बहादूर” हां पदवी असून १७ तोंकांची सलामी आहे.

लोकसंख्या (१९११) ३३,००३२ टिकमगड हा राज्याची गांव असून तेथी ७६३. मापा बुंदेलखंडी. शेकडा ४० लोक शेतकरीवर उपजीविका करतात, चांभार, कच्छि, ब्राह्मण, लोधी, बोंवर, छत्री, बुंदेल, रजपूत वगैरे जातीचे लोक आहेत.

जमीन साधारणपणे सुपीक आहे. माती लाल व पिवळसर रंगाची आहे. मोट, कायर, पद्मा, व शंकर अशी चार तऱ्हेची जमीन आहे. उत्तरेकडील तहरीली परगण्यांत जमीन फार उत्तम प्रकारची आहे. १६१४ चौ. मै. जमीन खालसा आहे. व ४६६ चौ. मै. जहागिरीत गुंतली आहे. ९९४ चौ. मै. जमीन ठिकाळ आहे. १६६ चौ. मै. जमीन जंगल आहे. झुरणे पुष्कळ आहेत. मुख्य पिके:-ज्वारी, तांदूळ, जव, तीळ, चणे, गहू, कडधान्य. पाटाच्या पाण्याचा वागाईतीकरिता उपयोग करितात. इमारतीच्या उपयोगाची लांकडे असलेल्या जंगलाचा काही भाग राष्ट्र ठेवलेला आहे. जंगलांतल काम सहागिया लोकांकडे सोपविले आहे.

अलीकडे व्यापाराची बरीच वाढ झाली आहे. येथून सुई व कानपुरास चान्य, तूर, व जांभे मरहे कापड जाते. येथे पूर्वी लांखंड गाळून बंदुका तयार करीत असत. टिकमगड येथे संस्थानाच्या मालकीचा एक बंदुकीचा कारखाना आहे. झांशी-मोपाळ व झांशी-माणिकपुर ह्या रेल्वे शाखा ह्या संस्थानांतून जातात. १८९५ पावेतो संस्थानांत डाकिची काही व्यवस्था नव्हती.

ह्या संस्थानाचे पांच परगणे केले असून प्रत्येक परगण्यावर एका तहशीलदाराची नेमणूक आहे. बलदेवगड, बटार, ओरछा, तहरीली व टिकमगड ही तहशिलीची पांच मुख्य ठाणीं होत. बटार ही सर्वांत मोठी तहसिल आहे.

संस्थानाच्या प्रधानास महार-उल महाम म्हणतात. जातिविषयक तेंडे पंचायत सोडविते. संस्थानाचे उत्पन्न ७ लाख. शिवाय जहागिरदारांचे उत्पन्न १.५ लाख रुपये. घरा गोळा करण्याचे काम गांवच्या पाटलाकडे सोपविलेले

असतें. सरकार कास्तकार लोकांस मक्क्यानें जमीनी लावून देतें. खर्च ६.५ लाख रुपये. अवकारीचा मक्का दिला आहे. अजून संस्थानाच्या शिक्क्याचें नाणें पाडलें नाहीं. गजशाही रुपया चालतो. राजधानीच्या गांवांत दांकसाळ आहे. सोन्याची रुप्याची व तांब्याची नाणीं येथें पाडतात. सैन्य:- २५० घोडदळ, १००० पायदळ व १० तोफा. टिकमगड येथें मुख्य तुर्ग आहे. शिक्षणाच्या बाबतींत इतर संस्थानांप्रमाणें हें संस्थान फारच मागसलेलें आहे. शिक्षण-खात्याकडे वार्षिक खर्च सुमारे ३३०० रु. होतो.

गां व—मध्य हिंदुस्थानातील ओरछा संस्थानाची पूर्वाची राजधानी. लोकसंख्या (१९०१) १८३०. भारतीचेदने १५३१ मध्ये हा गांव वसविला. हा बेटवा नदीच्या किनाऱ्यावर आहे. भोंवताली जंगल आहे. सन १७८३ मध्ये विक्रमानि-तानें राजधानी टिकमगड येथें बदलली. वीरसिंहदेवाच्या वेळच्या येथें मोठमोठ्या इमारती आहेत. येथील राज-मंदीर व जहांगीर महाल प्रसिद्ध आहेत. चतुर्भुज वगैरे वरींच देवालये आहेत. देवळांत नकशी काम वगैरे काहीं नाहीं. येथें भारतीचेद मधुकरसाह, वीरसिंहदेव, पहाडसिंग, सानवतसिंग व त्यांच्या राण्या ह्यांच्या किल्ल्याच्या पाय-थ्याशी भव्य छत्रा आहेत. चतुर्भुज देवालयानजीक हर-दौलाचे थडगे आहे. ओरछा हें एका तहसिलाचें मुख्य ठिकाण आहे.

ओरावन—हिंदुस्थानांत यांची वस्ती (१९११) ७५१९८३ आहे. ही एक इविड जात आहे. या जातीच्या लोकांची विशेष वस्ती छोटानागपुरातील सपाट मैदानांत आहे. व मध्यप्रांतांतील जशपूर व सिरगुजा संस्थानांत यांची संख्या (१९११) ८८५००० आहे. आसामातच चहाच्या मळ्यांत यांच्या जातीचे (१९११) २८५८३ मजूर आहेत. यांच्या नावाच्या व्युत्पत्तीचा चागलासा शोध अद्याप लागला नाहीं. नर्मदा खोऱ्यांत पेरणी करताना पामरींत धान्य दाकणारास ओरया म्हणतात. त्यावरून व या लोकांचा उपयोग हिंदू लोक फक्त मळ्यांत काम करण्या-करितां करून घेतात यावरून यास ओरावन नांव पडलें असावें. गेटच्या मताप्रमाणें हे लोक पूर्वी कर्नाटकात रहात असत. तेथून ते नर्मदेच्या तीरावर जाऊन बिहारांत शोण नदीच्या तीरावर गेले. तेथून त्यांस मुसलमानांच्या त्रासानें दुसरीकडे जावें लागले. एक टोळी गंगेच्या काठावर गेली व राज-महाल डोंगरांत वसली. तेथे त्यांस माले अथवा सौरिया हें नांव पडलें. दुसरी शोणा नदीच्या काठांनें जाऊन छोटानागपुरच्या सपाटीवर वसली. या भागांतल्या बऱ्याच गांवांची नांवे अद्याप मुंडारी आहेत. यांच्या गर्दीमुळे तेथील मुंडारी लोक अरण्यांत राहण्यास गेले. यांच्या बऱ्याच गांवांच्या पाटलास मुंडा म्हणतात व पाहून किंवा ग्रामदेवताची पूजा करण्याकरितां मुंडा पुजारी आणतात. व याच पाहून लोकांकडे गावाची सीमा ठरविण्याचें काम असतें. यावरून हे येण्यापूर्वी

मुंडा लोक या गांवांत रहात असत असें दिसतें. ओरावन लोकांनीं युद्ध करून मुंडा लोकांस हांकून दिले असेल असे वाटत नाहीं. कोरकू व बैगा यांनीं गोंड लोकांस जागा मोकळी करून दिली किंवा गोंड लोकांनीं हिंदू लोकांस जागा मोकळी केली तशेंच मुंडा लोकांनीं ओरावन लोकांस रिकामी करून दिली असेल. ओरावननीं प्रथम वस्ती केलेल्या गांवांतल लोकांचे तीन भाग केले. यांस छुट म्हणू लागले व यांची नांवे मुंडा, पाहून व माहतो अशीं ठेवली. या प्रत्येक छुंटाचा गांवच्या जमीनींत हिस्सा असतो. या तिन्ही जाती भिन्न गोत्री समजल्या जातात.

यांच्यांत परस्पर भिन्न असे वर्ग किंवा उपवर्ग मुळांच नाहींत. पण यांच्यांत कुलें मात्र पुष्कळ आहेत व प्रत्येक कुलाचें ठराव देवक असतें. तीं देवक हे लोक कापीत किंवा खात नाहींत. हे लोक स्वकुलांतली किंवा आईच्या कुलांतली मुलगी करीत नाहींत. लग्न प्रौढपणांतच होतात. लग्नापूर्वी घडलेल्या स्त्रीपुरुषसंबंधावरून जातींत शिक्षा नाहीं. प्रत्येक ओरावन गांवात अविवाहितांना निजण्याकरिता धुमकुरिया नावाची एक खोली असते. या खोलींत जर कोणी अविवाहित माणूस निजला नाहीं तर त्यास दंड करतात. ओरावन लोकांच्या राहण्याच्या झोंपऱ्या लहान असतात. यामुळे तरुण स्त्री-पुरुषांना निजण्याची स्वतंत्र सोय करणें अवश्य असतें. काहीं गावात तर धुमकुरियासारख्या अविवाहित चायकांच्याहि निजण्याच्या जागा असतात. तेथें र्दा एका वृद्ध पाठराख-णीच्या ताब्यांत असतात. पण सर्वसामान्य चाल अशी आहे की, प्रत्येक तरुण मुलाला रात्री कोणा एका ठराव विधवेच्या स्वाधीन करतात. तथापि कितीहि बंदोबस्त केला तरी तरुण मुली धुमकुरियापर्यंत बहुधा रोज रात्री पोहोचतातच व काहीं गावांत तर त्या तेथेच निजतात. डार्ल्टन म्हणतो की, सिर-गुजा संस्थानात तरुण मुली तरुण मुलांच्या जवळ एकाच धुमकुरियांत निजतात. डार्ल्टन म्हणतो की येथें त्यांचा संयोग होतोच असें निश्चितपणें सांगतां येत नाहीं. पण रिस्ले म्हणतो की, तसा तो होत असावा. ज्यांनीं या गोष्टी-संबंधी बारीक निरीक्षण केलें आहे, त्यांचे तर असें मत आहे की, कोणतीहि ओरावन वधू लग्नाच्या वेळीं अनुपपुत्र रहाणें शक्यच नाहीं. ही अनीति आहे असें म्हणणें बरोबर नाहीं. कारण ज्या लोकांच्या समाजांत नीतितत्त्वं अद्याप विकास पावलीं नाहींत त्यांच्यावर आपल्या नीतीच्या कल्पना लादणें गैर आहे. याच्या जातीतल्या जातींत घडलेले स्वेर-संबंध अनैतिकारक आहेत अशी यांच्यांत कल्पनाच नाहीं. देवकानें मर्यादित केलेल्या कुळाच माणूस खेरीज करून कोणाबरोबर जरी या कुमारीकांनीं संबंध ठेवला तरी चालतो. ण त्यापासून जर ती गर्भवती झाली तर मात्र त्यांचें लग्न ताबडतोब करतात. पण वधूचा एकाच गांवा-तल्या तरुण तरुणीच्या संबंधापासून लग्न क्वचित घडून येतात. कारण बाहेर गांवची वधू करून आणणें धोरपणाचें

समजतात. मेळ्यांत, नाचांत व जातीच्या इतर संमेलनांत तशेंच लोक आपल्या प्रणयिनीस निवडून तिच्या केंसांत फुल्लें खोचून भाजलेले उंदीर तिला देऊन तिची एकसारखी मन-धरणी करीत असतात. लग्न मात्र अर्ध्वापच जुळवितात व वधूवरांस विचारीत सुद्धा नाहींत. मुलीचें लग्न १५ व्या वर्षी व मुलाचें १६ व्या वर्षी हातें, तेव्हां धुमकुरियाची मौज उपभोगण्यास तशेंच व तशेंचाना फक्त दोन वर्षेच सांपडतात.

लग्नांतला पहिला विधि 'पानवांधी' म्हणून असतो. यांत वधूचें शुल्क ठरवितात. ५ रुपये व ४ मण धान्य बहुधा शुल्क द्यावें लागतें. हें ठरल्यावर मग सोदळा सुरू होता. गांवांतल्या सर्व लोकांस बोलावतात. दोन मुलें सर्वांच्या अंगास तेल लावतात. गांवांतल्या प्रत्येक घराच्या ऐपतीप्रमाणें तांदुळाच्या मद्याची एक 'हुंडिया' आणतात व त्यातील दारू पितात. इतका वेळ वधू घरांतच ठेवतात पण या वेळेस ती डोक्यावर मद्याची हुंडिया घेऊन समाजांत आली की, तिच्या स्वरूपाची, तिच्या तारण्याची, तिच्या पोषाखाची व शालीनतेची सर्व लोक आपसांत स्तुती करूं लागतात. मद्याचा घट डोक्यावर घेऊन वधू आपल्या भावी सासऱ्या-जवळ तडक जाऊन उभी राहते. तो डोक्यावरील घट उतरून तिला आलिंगन देतो व १ रुपया तिला नजर करतो. सर्व मेजवानी संपेपर्यंत वधू सासऱ्याच्या पार्शी असते. सर्व दारू पीत आनंदानें गात गात मौज करीत असतात व मोठमोठ्यानें एकमेकांशीं चोलणें सुरू करतात; गोंगाट होतो व क्रोणाचें भावण कोणासहि ऐकूं येत नाहीं. या मनोरंजनांत नवीन पणा आणण्यास गावांतल्या प्रौढ स्त्रिया मद्यपानानें उन्मत्त होऊन लाल डोळे गरगर फिरवीत व ठेंवा खात डोक्यावर विलक्षण प्रकारच्या टोप्या घालून हातात गवताच्या मूर्ती वर समजून आणतात आणि डाकिणीसारख्या काय वाटेल तो धागडिगा समाजात घालतात. यानंतर दोन वर्षीनीं लग्न लागतें. या अवधींत वर्षीतून दोनदा भेटी मात्र होतात. लग्नाचा दिवस जवळ आला म्हणजे वर आपले इष्टमित्र पुरुष व स्त्रिया वरोवर घेऊन वधूच्या गावीं जातो. त्याच्या वरोवरच्या पुरुष मंडळीजवळ खरी किंवा खोटी हत्यारें असतात. त्यास भेटण्याकरिता वधूपक्षाची तशेंच मुलें आपापलीं शस्त्रे घेऊन यांच्यावरोवर युद्ध करण्याच्या तयारीनें येतात. पण अखेरीस त्याजवरोवर नाचूं लागतात. वधूवर दोन माणसांच्या कडेवर बसलेली असतात. व मध्यरात्रीनंतर मेजवानी होते. दुसऱ्या दिवशीं सकाळीं दारीवर म्हणजे गावातील झऱ्यावर जाऊन सर्व वायका वधूच्या आईनें केलेल्या पोळ्या खातात व नंतर पाण्याच्या एका भांड्यात आंब्याचीं पाने घालून परत येतात. या अवधींत वधूवरास त्याच्या बहिणी तेल हळद चोळीत असतात. सर्व लोक बाहेर जमले म्हणजे वधूवरांस बाहेर आणतात आणि नागराचें जूं व छताचें

गवत यांच्या ढिगाजवळ एक पाटा ठेवतात त्यावर वधूवरांस वधूच्या टांचावर वराच्या पायाचीं चोटें पडतील अशा रीतीनें उभे करतात व पाया खेरीज काही दिसूं नये अशी व्यवस्था करण्याकरितां त्याच्या भोंवती एक लांब कपडा गुंडाळतात. मुलाजवळ शेंदुरानें भरलेली वाटी देतात. तो मुलीच्या कपाळावर त्याच्या तीन रेघा ओढतो, व वधू देखील वराच्या कपाळावर त्याच स्थितीत त्याच्या पुढें उभी राहून त्याच्या कपाळावर तीन रेघा ओढते. तिला आपला हात पाठीमागे नेऊन रेघा ओढाव्या लागल्यामुळें रेघा वांकड्या तिकड्या नेटल्यावर कोठें तरी ओढल्या जातात व त्यामुळें पुढें दृशा पिकतो. त्यानंतर बंदूक सोडतात व एकदम वधूवरांवर आणि सर्व लोकांवर पाणी ओतलें जातें. लग्न झालें, लग्न झालें म्हणून वायका ओरडतात. मग वधूवर आपले कपडे बदलण्याकरितां म्हणून एकांतांत जातात, पण पुष्कळ वेळानें परत येतात; आणि आल्यावरोवर त्यांस लोक नवरावायको म्हणून संबोधून नमन करतात. बाहेर पुरुषमंडळी हुंड्यातील मद्य शेंकीत बसलेले असतात. वधूवर बाहेर येतात व पुन्हा एकांतांत जातात. ते बाहेर आले म्हणजे वधू मद्याचा द्रोण घेऊन दिराजवळ जाते व त्याच्या हातांत देण्याऐवजीं तो नमीनीवर ठेवते. माझ्यावरोवर इतःपर मैथून करूं नये याचा सूचक हा विधि आहे. यानंतर "खिरीतें-गन हेडिया"चा विधि होतो. हा विधि त्यांस त्यांच्या पूर्वजांपासून मिळाला आहे असे सांगतात. हाच लग्नांतल खरा विधि आहे. सर्व लोकांच्या समाजांत वधूवर बसतात. कोणी तरी वृद्ध माणूस वरास म्हणतो "तुशी वायको साम आणण्यास गेली असतां झाडावरून पडली व पाय मोडला तर ही लंगडी झाली असें म्हणू नको. तिला नीट ठेव व तिची शुध्दा करून तिला खाऊ घाल." मग वधूस उद्देशून म्हणतो "तुझा नवरा शिकारीस गेला असता त्याचा हात पाय मोडला तर त्याचा त्याग करूं नकोस, त्याची शुध्दा कर, आपल्या स्वयंपाकातून दोन हिस्से त्यास दे व एक हिस्सा तूं घे तो आजारी झाला तर त्याची सेवा कर, त्याचे कपडे धू व त्याला खळ ठेव." यानंतर मेजवानी होते. त्यानंतर वधूची आई तिला वराजवळ आणते व म्हणते की, "ही माझी मुलगी तुझी झाली. तिला थोड्या दिवसांकरि. तांच मी तुला दिलेली नाहीं तर नेहमीं जन्मभर तुला दिली आहे. तिच्यावर प्रेम कर व तिची काळजी घे." मग वराचा सोवती वधूला धरून घरांत आणतो.

दोन वायका करण्याची चाल यांच्यांत नाहीं. काडी मोडण्याची परवानगी असते. पण नवरावायकोपैकी कोणी तरी दुशार किंवा आसामला पळून गेलें म्हणजे झालें. याच्यात विधवाविवाह रुढ आहे. विधवेच्या प्रथम विवाहाच्या वेळीं वरानें तिला ३॥ रुपये दिले पाहिजेत. ती पुन्हा विधवा झाली तर तिची किंमत कमी कमी होत जाते. ती

५ व्यांदां विधवा होऊन लग्न करील तर तिला ८ आणव मिळतात. यांच्यांत व्यभिचार कमी होतो. व्यभिचार करणारास तो संपन्न असेल तर फार मोठा दंड होतो व नसेल तर लहान दंड व पुष्कळ मार मिळतो.

यांना संतति फार होते. त्यांना फार न गांजता जर कोठेहि राहू दिले तर त्यांना एकसारखी मुलेच होत असतात. ख्रिस्ती लोकांत त्यांच्या प्रथम आईला कष्टकर प्रसूतीचा जो शाप मिळाला होता तो ओरावन बायकोस मात्र लागू नसावा असे वाटते. या फारच सुखाने वाळते होतात. वाळत झाल्या की आपल्या मुलास पाठीवर बांधून घागर डोक्यावर घेऊन आपण वाळत झालो हे गांवांहि नाही अशा तऱ्हेने झऱ्यावर रोजच्याप्रमाणे पाणी भरण्यास जातात. विलासपुरांतल ओरावन लोकांत बायको वाळत झाली म्हणजे नवऱ्याने वाळेतोणीचे उपचार करवून घेण्याची चाल आहे. त्या चालीचाच हा परिणाम असावा असा कोणी कोणी तर्क केला आहे पण अजून यास चांगला पुरावा सांपडला नाही.

जन्म झाल्यावर ८ व्या किंवा १० व्या दिवशी मुलाचे नांव ठेवतात. सुवेर किंवा अरपशीषणा कांहीच नसतो. तांदुळाचा एक द्रोण व पाण्याचा एक द्रोण आणतात. पहिला तांदूळ मुलाचा म्हणून पाण्याच्या द्रोणांत टाकतात. मग आंबा, पणजा, वाप, काका, मातामह व इतर नातलग्यांच्या नांवांने तांदूळ सोडतात. कोणाच्या नांवाचा तांदूळ पहिल्या तांदुळावर पडला तर मुलास त्याचाच अवतार समजून तेंच नांव ठेवतात.

मुलगा सहा किंवा सात वर्षे वयाचा झाला म्हणजे तो धुमकुरियाचा सभासद होण्यास लायक ठरतो मोठी मुले त्या सभासदाच्या वाढूच्या खालच्या भागावर कपडा जाळून त्याने ५ डाग देतात. ही ओरावन म्हणून ओळखला जावा म्हणून खण करतात यामुळे त्याचा स्वर्गांतहि प्रवेश होतो अशी समजूत आहे. पुरुष अंगावर गोदीत नाहीत पण बायका विपुल गोदवितात. त्या कपाळावर उभ्या तीन रेषा गोदवितात व हातावर, छातीवर, गुढ्यांवर आणि गोप्यावर आढळ्या उभ्यारिषा गोदतात.

धुमकुरिया मंडळांतली वातमी बाहेर फोडली असता फार कडक शिक्षा होते. व मुलींनी जरी तेथले कांहीहि गाऱ्याने सांगितले तरी त्यांना सुद्धा शिक्षा देतात आणि आपल्या अपराधाचे झालन करीपर्यंत त्यांस नृत्यांत सामील करीत नाहीत. आपल्यापेक्षा लहान वयाच्या मुलांकडून अंग नेपवून घेण्याचे व केस विचरविण्याचे काम करून घेतात.

हे लोक प्रेत जाळतात किंवा परतात. प्रेताच्या तोंडांत पैसा व अन्न टाकतात. मग तो पैसा राखतून काढून वाजऱ्यास देणगी म्हणून देतात. एक बोरूचे झाड प्रेताच्या डोक्याकडे लावतात. १० व्या दिवशी डुकर, कोंबड्या

वळी देतात. थडग्यावर भात ठेवतात. दहन केले असल्यास अस्थी एका मळक्यांत भरून घरी टांगून ठेवतात व मृताचा आत्मा घरी आला हे समजण्याकरितां एक ठरीव विधी करून अस्थी नदीत टाकतात.

प्रत्येक सणाला पितरांची पूजा करतात. कोंबडीपुढे दाणे टाकतात. तिने ते खाळे तर ते पितरांस पोंचले असे समजतात व चुकी मारून तिचे डोके ठेंचून तिला वळी देतात. हा विधि वैगा लोकांच्या डुकराचा वळी देण्यासारखा किंवा गोंड वधुवरांच्या गृहप्रवेशाच्यावेळी त्यांनी पायाने कोंबडे चिरडण्यासारखा आहे.

हे लोक परमेश्वरास धर्मेज म्हणतात. पुरोहित व शकुन सांगणाराचा उपाय थकला म्हणजे ते धर्मेजाची पूजा करतात. 'सर्व करून आम्ही दमलो आतां तरी तू आमचे काम कर' अशी त्याची प्रार्थना करतात. "तो फार दयाळू आहे. सर्वांस सारखे वागविण्यात तो चुकणार नाही. आपल्या कृत्यांचा झाडा त्याच्याजवळ देण्याची गरज नाही. नरकाचे मुळीच अस्तित्व नाही. स्वर्गांत सर्वांस आनंद होणारच. प्रत्येकाला जमीन, नांगर व पैलाची जोडी मिळणारच. धर्मानंतर तांदुळाचे मद्य मिळणारच." वरेड म्हणजे दूत देवाकडून येऊन त्रास देईल म्हणून त्याला कांही इनाम देण्याकरितां प्रत्येकवेळी धर्मेजला वळी अर्पण करताना म्हणतात की, पहा तुला तर आम्ही यथाशक्ति वळी दिला, आतां तुझ्या दूतास दस्तुरी देत आहोंत.

याशिवाय अनेक भुतेंखेतेंहि हे पुजतात. चोलापाची नांवाची देवी सनीमथ्ये (आंबराईत) राहते, ती पाऊस देते. वाळेतपणी जी मेली ती बुडेल होते. व आपल्या आवडत्या माणसास रात्री येऊन आलिंगन देते व गुदगुल्या करीत करीत प्राण घेत. भूला ही कोणत्यातरी विचित्र रीतीने प्राण गेलेल्या माणसाची भुते आहेत. ओझा या भूलांस वठणीवर आणतो. मुरकुरी नांवाचे ठोसे मारणारे भूत आहे. जर इंद्रजाने कोणाची पाठ थोपटली व त्यास ताप आला तर इंद्रजाच्या अंगातली मुरकुरी आपल्या अंगांत शिरली असे त्यास वाटते. चोरदेव नांवाची जादू करणारी कृत्या आहे. ती काळ्या मांजराच्या जीवांत जीव धरून असते. म्हणून धरण्यास अशक्य असे हे काळे मांजर जर पकडले व त्याचा कोणताहि अवयव कापला तर इकडे या चोरदेवीचा तोच अवयव तुटतो. पूर्वी अशा चोरदेवीला जाळीत असत.

अन्नकुवारी व महाधानी नांवाच्या दोन देवता आहेत. या देवतांस चैत्रवैशाखांत हे लोक नरबळी देत. या अन्नकुवारीला नरबळी मिळाला की ती आपल्या भक्ताकडे लहान मूल होऊन राही; व त्या भक्ताच्या घरी मात्र धान्याची विपुलता होई. कधी कधी ती कंटाळली की पुन्हा नरबळी घेऊन ती संतुष्ट होत असे. पण कांही

वर्षानंतर मात्र त्या कुळांतल्या सर्वांस मारून टाकल्याशिवाय तिला चैन पडत नसे.

जशपूर संस्थानांत एकंदर ४७००० ओरावन आहेत. त्यांपैकी २३५०० लोक ख्रिस्ती झाले आहेत. पुष्कळ ख्रिस्ती व अख्रिस्ती लोक एकत्रच राहतात. हे लोक रोमन धर्माथो-लिक आहेत किंवा प्रोटेस्टंट आहेत व त्यांत भेद काय आहेत हे हे विसरले आहेत.

यांचा सारहूल सण साल वृक्षास फुलें आली म्हणजे होतो व चैत्र वैशाखात भात कापण्याच्या वेळी कर्मानृत्य नाचतात. रानांतून कर्मा झाडाचें रोप वाजत गाजत आणतात व आखाळ्याच्या मध्यभागी त्यास रोवतात. दुसऱ्या दिवशी सर्व उत्तम पोशाख घालून आखाळ्याभोंवतीं जमतात. तरुण ब्रौपुरुष एकमेकांच्या हातात हात घालून कर्मा झाडाभोंवती प्रदक्षिणा घालून नृत्य करतात. कर्मा झाडावर दागिने व लाल कपड्यांची तोरणे बांधून त्याला सजविलेले असतें. सारहूल सणांत सूर्यदेवाचे व पृथ्वीदेवीचे लग्न लावतात. पांढरा कोंबडा सूर्यांचा द्योतक व काळी कोंबडी पृथ्वीची द्योतक समजून त्यांस शेंदूर लावतात व त्यांचे लग्न लावून त्यांस वळी देतात. मग गांवचे लोक पाहून किंवा वैगावरोवर सर्नां आंवराईत जातात. तेथे सर्नाकडी (पावसाळा आपल्या कक्षांत ठेवणारी) देवी असते. तिला ५ कोंबडी वळी देऊन ती खातात. ती दिवस जेवणांत घालवून साल वृक्षाची फुलें दरोवर घेऊन परत येतात. दुसऱ्या दिवशी वैगा प्रत्येक घरां फेरी मारतो. घरांतल्या वायका दोन द्रोण, एक तांदुळाच्या मशानें व दुसरा पवित्र तीर्थ घेण्याकरितां रिकामा घेऊन दारावाहेर उभ्या राहतात. वैगा महाराज सर्व स्त्रियांच्या डोक्यांत फुलें घालतो व तीर्थ धान्यावर शिंपडतो. “तुमचें घर धान्यानें भरो व वैगाची कीर्ती वाढो” असा अशीर्वाद देऊन पुढे चालला की वायका त्याच्या अंगावर घागरभर पाणी ओततात. इतक्या पाण्याच्या घागरी अंगावर येऊन त्यास पडसे न व्हावें म्हणून प्रत्येक घरां द्रोणभर मद्य पिण्यास मिळतें व तो घरां पोचण्याच्या आधींच मद्यानें उन्मत्त झालेला असतो. नंतर सर्व गांवचे लोक मेजवानी करतात व तरुण स्त्रिया आपल्या कृष्ण वर्णाच्या पण तारुण्यानें सुसमुसलेल्या शरीरावर सालवृक्षाच्या पांढऱ्या फुलांच्या भूषणांनीं आपल्या नैसर्गिक सौंदर्यास जास्त खुलवून तरुण मुलांच्या हातांत हात घालून रात्रभर नृत्य करतात.

धान्य मळण्यापूर्वी कनिदार नांवाचा सण असतो. कोंबडा वळी देऊन त्याचें रक्त धान्यावर शिंपडतात. मग वैगा महादेवाच्या लिंगाजवळ जाऊन त्यावर दुध ओततो. सर्व लोक नाचतात आणि तांदुळाचें मद्य वाटेल तितकें पितात. त्यानंतर तेथेच सर्व वंघनें सोडून वाटेल तो वाटेल त्या छीवरोवर मैथुन करतो व आपल्या कामविकारांस

वेष्टुट मोकळीक देतो. त्या दिवशी कोणीहि कोणाशीं कांहीं केले तरी त्याला कोणी जबाबदार धरीत नाहीत.

धान्य उगवण्यापूर्वी आषाढाच्या महिन्यांत हे लोक अनुष्ठान करतात. हळद खात नाहीत, पत्रावळीवर जेवात नाहीत.

या लोकांची ऊंची ४ फुट ५ इंच असते यांचे शरीर बांधे सुंदर असून नीट नेटके असतें. हा आपल्या शरीराची व पोशाखाची घुमकुरिया काळांत असेपर्यंत फारच काळजी घेतात. व तारुण्याची पहिली खुमारी गेली की पोशाखाविषयी निष्काळजी होतो. हा आपले केंस लांब वाढवितो, व मागे त्यांचा चुचडा बांधतो व मोठ्या समारंभाच्या प्रसंगी त्यावर लाल पागोटें घालतो. चुचड्यांत फणी व पितळेचे इतर दागिने घालतो. चुचड्याच्या मध्यभागी वाटोळा आरसा घालतो. कानांत पितळेच्या सांखळ्यांत लटकावलेल्या वाळ्या घालतो, व तो तारुण्याच्या चपळ पण गंभीर चालीनें चालूं लागला किंवा त्यानें खंशा घोड्याप्रमाणे मानेला हिसका दिला की त्याचे दागिने डोळे लागतात व तितक्यांतच तो हांसला तर त्याचे पांढरे मोठ्यासारखे दांत त्याच्या काळ्या शरीरास फारच शोभा भाणतात व त्याचा आनंदी स्वभाव स्पष्टपणे खुलवितात. तो अंगांत सदरा म्हणून मुद्दीच घालीत नाही. पण त्याची छाती व कटि ही जुन्या शिल्पशास्त्राप्रमाणे सिंहासारख्या आकाराची झालेली दिसते. तो आपल्या कंठरेभोंवतीं कोशाच्या कापडाचा व वेताचा एक कंवरपट्टा बांधतो.

पण प्रथमतः उलटले की स्त्रिया व पुरुष सौंदर्याकडे दुर्लक्ष करतात; एखादी चिंधी नेसतात केंसांची गोपासना करीत नाहीत व फारच विद्रूप दिसूं लागतात.

वायकांचें लग्न ६ वार लांबीचें असतें. डाव्या खांद्यावरून पाठीवर पदर सोडतात; तो फार सुंदर दिसतो. लाल मण्यांचे हार व पितळेचे अवजड दागिने गळ्यांत घालतात. तांब्याच्या आंगठ्या सर्व बोटभर जितक्या मावतील तितक्या घालतात. या वायका कांचेचा कोणताच पदार्थ घालीत नाहीत. केंसांना तेल लावून चिकण करतात व मोठे दिसण्याकरितां वरूनहि केंस लावतात व एकाच बाजूला चुचडा बांधतात. कानांत आंगठीवजा वाळ्या घालतात. महत्त्वाच्या प्रसंगी नृत्य करताना त्या घुनड्यांत पिसें खोवतात व चांगल्या कांठाच्या कपड्यानें कंठरेवरचा भाग कसून गुंडाळतात.

यांचे खरे सौंदर्य यांच्या जातीच्या जत्रेंतून दृष्टीस पडतें. हे सोडस्कार अशा ठिकाणीं वर्षांतून एकदां जत्रा भरवितात. जत्रेचें ठिकाण बहुधा आंवराई असते. भोंवतालच्या लोकांस सूचना देण्याकरितां प्रत्येक गांवचे झेंडे व वावटे जत्रेला जाणाऱ्या रस्त्यावर आणून रोवतात. ठरलेल्या दिवशीं सकाळीं सर्व तरुण मुली व मुले आपले सकाळचे काम आटोपून आपले उत्कृष्ट पोशाख आणि सौंदर्यवर्धनाची

सर्व सामग्री जुळवून स्वतःला भुषवीत असतात. ज्यांना जत्रेपर्यंत जाण्यांत वराच वेळ लागेल अशा तरुणी आपली अलंकारसामग्री एका पोटळीत बांधून जत्रेजवळच्या तळ्यावर नदत असतात. सर्व तरुण मुलींचा पोटळा एकाकडे आपला शृंगार आनंदाने करतो; व तरुण मुलांचा पोटळा दुसऱ्याकडे स्वतःचा शृंगार करीत असतो. हे लोक सज झाले म्हणजे वाघे वाजतात. त्याबरोबर प्रत्येक गांवचे लोक आपापली निरनिराळी मिरवणूक सजवितात. अघाडीवर शस्त्रां घेतलेली तरुण मुले असून त्यांच्यापैकी काही लोकांच्या हातांत झेंडे, तलवारी, ढाली, चवऱ्या व एका खांबावर फुलांच्या चित्रविचित्र माळा असून राजाच्या स्वारीचा सर्व थाट करतात. कधी कधी लांकडाच्या घोड्यावर कोणास तरी बसवून त्याला बोटीत नेतात व त्याच्या भोंवती काही काही लोकांस खापदाचे सोंग देऊन त्याला चित्र विचित्र रंग देऊन वरोवर चालवितात. यांच्या मागे एक मुलांची व एक मुलींची अशा क्रमाने झालेल्या दाट रांगांची एक परंपरा असते. मोठ्या ऐटीने पण अत्यंत आनंदोल्लासाने तालावर समतोल पाय उचलून अत्यंत कुशल पदलालित्याने, कधी रांगांची चित्रविचित्र रचना करीत, कधी निरनिराळ्या तुकड्या वनवात, तर कधी मध्येच मंडळ घालून फेरे देत देत आपल्या नृत्यकौशल्याने प्रेक्षकांचे चित्त वेधून मोठ्या थाटाने आवराइतल्या नृत्यांगणांत प्रवेश करतात. या नृत्याचे नांव खारिया असे आहे. हे नृत्य ओरावन लोकांचेच मूळचे आहे. जरी यांत मुले मुली सामील होतात तरी पण हे त्यांचे नृत्य नव्हे. सर्व गांवांचे मेळे अशा समारंभाने नृत्यांगणांत एकत्र जमून एक अजस्र वर्तुळ तयार होतं. ढोल व वाघे ही त्या वेळेस वाजूस ठेवतात व आवाजांनेच फक्त ताल धरतात. या ओरडण्यांत शेकडो नव्हे तर हजारो लोकांचे ध्वनी मिसळतात व त्याचा मनावर फार मोठा परिणाम होतो. या वृद्धवृद्धांत असणाऱ्या अनेक तुकड्या जरी फार खचून भरलेल्या असतात तरी मंडळ फिरणे, पायाच्या तालावर उठणे व वसणे अगदी नियमाने कवाड्तीच्या धर्तीवरच चालू असतं. मध्ये मध्ये समेवर मात्र 'हुक्क' नांवाची उसळी सर्व जनसमूह एकदम घेतो व जमीनीवर सर्व लोक एकदम खाली येतात. त्यांच्या पायाचा ध्वनी फारच गंभीर असतो. हुक्कनंतर थोडी विथांति घेऊन कोणाच्या तरी मोठ्या ओरोळीने पूर्वीचाच क्रम पुन्हा सुरू होतो. व यत्रेपर्यंत अथेच नृत्य चालतं. मग वृद्धवृद्ध मोडून निरनिराळ्या गांवच्या टोळ्या अलग होतात. व संध्याकाळपर्यंत अलग अलग स्वतंत्र असे नृत्य करीत करीत आपआपल्या गांवां जातात. बहुधा रात्रभर ते आपले नृत्य तेथेच चालवितात. दुसऱ्या प्रकारच्या नृत्यांत मुलींची रचना त्यांच्या डंचीप्रमाणे करतात. सर्वांत उंच मुलगी एका टोंकास व उगणी दुसऱ्या टोंकास

अनेक रांगा करतात आणि एकमेकांचे हात घट घडून तालावर विनचुक नाचतात व सर्व समूह एका माणसा प्रमाणे उज्या घेतो. हे लोक फार सहवासप्रिय आहेत. सर्वांच्या सोबतीत यांना आयुष्य घालवावेसे वाटतं. हे मधून मधून एकमेकांस भेटण्यास जातात. कोणी घरी आला तर तांदुळाच्या मद्याची हुंदिया ही त्याच्या समोर ठेवलीच पाहिजे. तसे न केलं तर त्याचा धिःकार करतात. अखिनापासून चैत्रापर्यंत एकमेकांच्या भेटी चालू राहतात. लग्न-कार्यांत वरपक्षाला ४० मद्याच्या हुंदिया एका दिवसाकरिता तयार कराव्या लागतात. प्रत्येक घरांतून यथा-शक्ती लग्नमंडपांत मद्य पोहोचतेच. ३० घरांच्या गोवांत दीड दिवसांत ८०० शेर दारू फस्त होते.

हे लोक नृत्याकरिता प्रसिद्ध आहेत. सूर्यास्तापासून रात्रभर व सकाळपर्यंत हे गांवोगांव नाचत जातात. मद्याने व भाण्याने सकाळपर्यंत उन्मत्त होतात व जास्त जास्त वेगाने नृत्य करीत सुटतात व सूर्योदयाच्या सुमारास चांस जास्त वेग येतो. अखेरीस सोसाव्याच्या वाऱ्यासारखे साळीच्या शेतांतून नाहंसे होतात व एखाद्या खऱ्यात दमून पडतात. मुली अशाच उन्मत्त होऊन तरुण मुलांच्या सहवासाला कंटाळेपर्यंत नृत्य करतात व बहुधा सर्व उत्सव खबर संपला म्हणून हिरमुसल्या व अस्ताव्यस्त पोपाखाने घरी परत येतात. सर्वांत अत्यंत आश्चर्य हे की हे लोक तबक आपल्या शेतावर काम करण्यास तयार असतात व रात्रभर गाढ झोपच जणूक्या झाली अशा ताऱ्या दमाने शेताचे काम करतात. दुपारी ११ वाजता घरी येऊन भाकर खातात व सोप्यात गाढ झोपी जातात, आणि कोणी हालवून हालवून जागे करीपर्यंत निजतात व जागे झाल्यावर डोळे चोळीत पुन्हा कामावर जातात.

हे वाहेरच्या लोकांस आतां आपल्या समानांत घेत नाहीत. पुरुषास जातीतून वाहेर करण्यासारखा क्णताच अपराध यांच्यांत नाही. ओरावनखेरीज कोणा इतर माणसाबरोबर राहणाऱ्या वाईस मात्र जातीतून काढतात. यांच्या पंचाईतीतल्या सरपंचास पडना असे म्हणतात. हिंदुलोकांत यांचा दर्जा फार हलका आहे. गोंवांसारखे हे देखील स्वतःला रावणवंशी म्हणवितात. उकादहनाच्या वेळी माहतीच्या शेपटास सर्वांचे कपडे बांधले तेव्हापासून आमच्या जवळ कपडे नाहीत असे हे सांगतात.

हे लोक फार भ्रामाणिक व आनंदी आहेत. यांना काम करण्याची हाँस आहे. साधी कैद झालेला ओरावन हाँसेने काम करणाऱ्या कैद्यात जातो. ऊन, थंडी, वारा या सर्व क्रतूंत हे आपल्या कामास आनंदाने जातात व आपल्या डोक्यात फुलं घालून एकमेकांचे हात धरून आलिंगन देऊन नाचत गात परत घरी येतात. यांच्यापैकी लोक ओरावन भाषा बोलतात.

ओरिसा, वि भा ग.—विहार-ओरिसा प्रांताचा एक विभाग. पश्चिम बंगाल ते मद्रास व छोटानागपूरची डोंगर-सपाटी ते बंगालचा उपसागरपावेतो पसरलेला हा प्रदेश असून याचें मुख्य ठिकाण कटक शहर आहे ह्या विभागांत पांच जिल्ह्यांचा समावेश होतो. १९०५ साली मध्यप्रदेशाच्या छत्तिसगढ विभागांतील सम्बलपूर जिल्हा या विभागांत घेण्यांत आला. पण त्यांतील दोन जमीनदात्या मध्यप्रदेशांतच ठेवण्यांत आल्या आहेत. क्षेत्रफळ १३७४३. लोकसंख्या १९२१ साली ४९६८८७३ होती. या लोकसंख्येपैकी ४७७६३०३ हिंदू ११७७८९ मुसलमान व ८२०९ ख्रिस्ती अद्वित. इतर धर्मांचे लोक फार थोडे अद्वित. या विभागांतील जिल्ह्यांची नावे:—कटक, बालासोर, अन्तुल, पुरी व सम्बलपूर ही होत.

ओरिसा म्हणजे उडिया भाषा बोलणारे लोक ज्या भागांत रहातात तो प्रदेश होय. पण ब्रिटिश अधिपत्यांत ही संज्ञा चिल्का सरोवरापासून तो सुवर्णरेखा नदीपर्यंतच्या प्रदेशास लावितात. ह्यांत अगोदर सांगितलेल्या पांच जिल्ह्यांचा व ओरिसा मांडलिक संस्थानांचा (ही एकंदर २४ आहेत) समावेश होतो. ओरिसाचा कमिशनर ह्या संस्थानांचा सुपरिटेंडंट आहे. त्यास सेशनजजचा व हायकोर्टचा अधिकार आहे. पहिले चार जिल्हे छोटानागपूरच्या डोंगर-सपाटीचा समुद्रापर्यंतचा प्रदेश व्यापितात. सम्बलपूर महानदीच्या खोऱ्यांत आहे. बहुतेक भागांतून उडिया भाषा बोलतात. उडिया भाषेकरिता 'उरिया' पहा.

इ ति हा स.—ओड्या हे नांव ओड्डदेश या प्राचीन प्राकृत नांवावरून आलेले आहे; ओड्यादेश म्हणजे पूर्वेकडे बंगालचा समुद्र आणि पश्चिमेस विंध्यपर्वत याच्यामध्ये असलेला पट्टा होय. त्याची लावी उत्तरेकडे गंगानदीच्या पश्चिम-मुखापासून ती दक्षिणेकडे चिल्कानामक प्रसिद्ध सरोवरापर्यंत आहे. या सरोवराचा विशेष असा आहे की, ते भरतीच्या वेळी समुद्राचे पाणी आत येऊन वनलेले आहे इतका त्याचा प्रदेश समुद्रसपाटीच्या मानाने खोलगट आहे. पश्चिमेकडील पर्वतराशीवरून वहाणाऱ्या महानदीसारख्या मोठ-मोठ्या नद्यांवरून वाहून आलेल्या गाळाचा जो अरुंद थर वसला आहे तोच काय तो समुद्र व हे सरोवर यांची हद्द होय. हा जमिनीचा पट्टा फार सुपीक असल्यामुळे प्राचीन काळापासून वेळोवेळी येथे वाहेरून येऊन लोकांनी वसाहती केल्या आहेत. दंडकारण्यासारख्या निविड प्रदेशांतहि वसाहती करण्यांत हौस मानणाऱ्या आर्यांचे धुरीण जो ब्राह्मण-वर्ग तोच येथील पहिला वसाहत करणारा होय. या आर्यांनी येथे आल्यावर आपला धर्म आणि भाषा मूळच्या अनार्य लोकांना स्वीकारावयास लाविली, व अशा रीतीने त्यांच्यावर आपला पगडा वसविला. हे अनार्य लोक बहुतेक केवळ म्हणजे मच्छमारी वर्गापैकी होते. आर्यांनी तेथे वसाहत केल्यापासून हा प्रान्त भरभराटीस लागला.

तथापि अंग, वंग आणि कलिंग या प्रदेशांप्रमाणेच पूर्वी तोहि शुद्ध आर्यांच्या वस्तीला निषिद्ध असाच मानीत असत. मनुस्मृतीमध्ये (१०. ४४) ओड्डांना म्लेच्छ म्हटले असून आर्यांनी तेथे जाणे अप्रशस्त मानिले आहे.

आर्यांच्या मागाहून ओड्या प्रांतांत वसाहतीसाठी आलेले लोक बौद्ध होत. अशोकाने ओड्याच्या पलीकडे दक्षिणेकडील कलिंग देश जिंकून तेथील अनेक लोकांची कत्तल केली, व तेव्हापासून त्याला उपरति होऊन तो अहिंसावादी धर्माचा अनुयायी बनला हे प्रसिद्धच आहे. अशोकापासून म्हणजे इ. सनापूर्वी २५० पासून पुढे कित्येक शतकेपर्यंत ओड्या देशावर बौद्ध धर्माचे वर्चस्व होते. पुढे इ. स. ३२० च्या सुमारास रक्तवाहु नांवाच्या कोणा राजाने तेथे येऊन बौद्धधर्मीयांचा पाडाव केला व तेथे आपले राज्य स्थापिले आणि त्याचा वंश तेथे इ. स. ४७४ पर्यंत नांदत होता असे सर विल्यम हॅटरने ताडपत्रावरील लेखांच्या आधारेने लिहिले आहे.

या यवनांनी म्हणजे ग्रीकवंशांय लोकांनी आपल्या धर्माचे स्मारक म्हणून जी कोरीव लेणी करून ठेविली आहेत त्यांतील देव व मनुष्य यांचे चेहरे ग्रीक वळणाचे आहेत असे पुराणवस्तुसंशोधकांचे ठाम मत आहे. एकंदर यवनांच्या हालचालीचा व या गोष्टीचा विचार करतां त्यांचे कर्तें म्हणजे ओड्या प्रांतावर राज्य करणारे हे यवन मूळ वेकिट्ट्या देशांतून इकडे आलेल्या ग्रीकांपैकीच होते ह्या म्हणण्याला चांगलेच पाठबळ मिळते. इ. स. ४७४ त या यवन राजघराण्याला ययाति केसरीनामक कोणा राजाने हुसकून लाविले असे कांहीं ताडपत्रलेखांत म्हटले आहे. हे नवीन केसरीघराणे मुख्यतः शिवोपासक असून विष्णूचा देखील स्थितिकर्ता म्हणून त्यांच्याकडून योग्य तो आदर होत असे. बौद्धमत व शैवमत यांचा परस्परांवर वर्चस्व संपादण्यासाठी १५० वर्षेपर्यंत सारखा झगडा सुरू होता. केसरी घराण्याची राजधानी भुवनेश्वर नांवाची होती व तीत शैवमताचे वर्चस्व होतें.

केसरी राजांनी शिवाची प्रचंड मंदिरे बांधिली, इतकंच नव्हे तर त्यांनी ब्राह्मण धर्माच्या पुनरुज्जीवनास देखील विशेष तऱ्हेने हातभार लाविला. मोडकळीस आलेल्या बौद्धधर्मीय विहारादिकांच्या सन्निध केसरी घराण्याच्या भुवनेश्वर या राजधानीची स्थापना झालेली होती; व जयपूर येथील वसाहत म्हणजे धर्माच्या पुनरुज्जीवनामुळे स्थापन झालेली नवी राजधानी होय. या दोन ठिकाणांमध्ये महानदीचा दुर्भाव आहे. या नव्या जयपूर राजधानीचा हळू हळू उत्कर्ष होत गेला आणि ह्युएनत्संगाने त्या नगराला भेटहि दिली होती असे कनिंगहॅम म्हणतो. केसरी राजांपैकी पहिले पहिले राजे आपला दरवार शिवमंदिरांना खचित अशा भुवनेश्वरपुरांत कधी भरवीत, तर कधी महानदीच्या कांठी नवीन वसविलेल्या ब्राह्मण वस्तीच्या जयपु-

रांत भरवीत. पण पुढें इ. स. १५३ ते १६१ पर्यंत राज्य केलेल्या एका रणधोर राजानें महानदीचीं मुखें फुटण्याच्या स्थळाचें लष्करीदृष्ट्या महत्त्व ओळखून तेथें कटक नांवाची आपली राजधानी स्थापन केली व तीच अद्यापिहि ओढ्या प्रांताची राजधानी आहे. केसरीघराण्याच्या भव्य इमारती व पुरीतील पुलासारख्या वैभवचिन्हांव्यतिरिक्त राजकारणविषयक कांहीं गोष्टी आज सांगण्यासारख्या नाहीत. केसरी घराण्याचा अंमल ओढ्या प्रांतांत इ. स. ११३२ पर्यंत होता; व इ. स. १०३० त कटक शहराची स्थापना झाल्यापासून त्याची राजधानी तेथेंच होती असें प्राचीन लेखांवरून दिसून येतें. इ. स. १०३० च्या सुमारास ओढ्या प्रांतांत राज्यक्रांति होऊन केसरी घराणें नामशेष झालें. या वेळीं राज्यपक्षाबरोबर धर्मक्रांति देखील झाली व एका अर्थी वैष्णवमतारूपानें बौद्ध धर्मानेंच आपलें डोकें पुन्हां वर केलें. [वैद्य-मध्ययुगीन भारत, भाग १, पृ. २४०-२५१].

तदनंतर कलिंग नगरच्या चौरंगवंशाची अमदानी सुरू झाली. हे राजे वैष्णवधर्मीय होते. पुरी येथील जगन्नाथाचें देवालय व कोनारक येथील काळें देवालय त्यांनाच वांधिलें. जयपूर व इतर स्थळां सूर्योपासनादि; होत असे. शांति-श्वराच्या देवळांत अग्न्युपासनेचा पंथ दिसत होता (हंटर-कृत ओरिसा १, १८६). यांचें मुसलमानांशीं नेहमी खटके उडत असत. १३६१ सालीं फिरोजशहानें ओरिसावर स्वारी केली. १४३४ मध्ये सूर्यवंशास कपिलेश्वर देवराजानें गादी चढकावली व त्यानें दक्षिणेस पेत्रार नदीपावेतां आपला राज्यविरतार केला. पण त्याच्या वंशजापासून गांवळ-कोंड्याच्या मुसलमान राजांनीं हळू हळू हा भिक्विलेला प्रदेश हिरावून घेतला. उत्तरेकडून मुसलमान राजे रेटू लागले. व शेवटीं १५६८ मध्ये शेवटचा हिंदू राजा मुकुंद देव ह्यास सुलेमानकर राणीचा सरदार कालापाहाड यानें अर्धचंद्र दिला. पुढें १५९२ पर्यंत ओरिसा अफगाण लोकांच्या ताब्यांत राहिला. व तदनंतर अकबराचा हिंदू सरदार राजा मानसिंग यानें तो मोगल साम्राज्यास जोडला. पुढें भिदनापूर व बलासोर यांचा बंगालमध्ये समावेश करण्यांत आला. १७५१ सालीं अलिबर्दाखानानें ओरिसा हा प्रांत नागपूरच्या भोंसल्यास दिला (अलिबर्दाखान पहा). तो १८०३ पावेतां त्यांच्या ताब्यांत होता, नंतर ब्रिटिशांकडे आला. मराठ्यांनीं येथें सुव्यवस्था स्थापन करण्याचें तर मनावर घेतलें नाहींच; उलट इच्छेनुसार येथील लोकांस त्रास मात्र दिला. तेव्हां बंगाली लोकांप्रमाणें उडिया मराठ्यांना त्रासले होते. १८०४ मध्ये या प्रांताच्या राज्यव्यवस्थेकरितां दोन कमिशनरांचे एक बोर्ड स्थापन करण्यांत आलें व पुढील वर्षी कलेक्टराची नेमणूक करून या प्रांतास ' कटकचा जिल्हा ' हें नांव दिलें. १८२८ मध्ये याचे तीन रेग्युलेशन जिल्हे (कटक, बालासोर व पुरी) व मॉडलिक संस्थानें (नोनरेग्युलेशन) असे भाग पाडले. नंतर १९०५ मध्ये संबलपूर जोडण्यांत आला. वेगवेगळ्या

प्रांतांतून असणारे ओरिसाचे भाग एकत्र करावे अशी जी उडियांची चळवळ सुरू झाली तिचा परिणाम म्हणून मध्य-प्रांतांतून संबलपूर काढून ओरिसांत घेतलें असे म्हणतां येईल. मद्रास व बंगालमध्ये असणाऱ्या उत्कलांना एकत्र करण्याची खटपट चालू आहे. १९१२ मध्ये ओरिसाला बंगालमधून काढून विहार-ओरिसा असा एक प्रांत करण्यांत आला. पण विहारमध्येहि राहण्यास ओरिसा खूप नाहीं असें दिसतें.

ओरिसा प्रांतांत दुष्काळापासून फार त्रास झाला. १८६५ ते ६७ सालीं तर तो बहुतेक उघडाच पडला. त्यावेळीं सर जॉन लॉरेन्स गव्हर्नरजनरल होता; पण त्यानें या भयंकर दुष्काळांतून लोकांना वाचविण्याचे पाहिजे तसे प्रयत्न केले नाहीत त्यामुळे अंदाजे १० लाख लोक उपासमारांनीं मेले. या प्रांतांतून आतां बंगाल-नागपूर रेल्वे जाते. कटक व बालासोरच्या प्रदेशांत ' ओरिसा ' कालवे सुरू केले आहेत.

येथील राज्यव्यवस्थेची माहिती विहार प्रांतांत समाविष्ट झाली आहे. या विभागात गांवें ८ खेडी व १५६६७ आहेत. कटक, पुरी, बालासोर ही मोठी गांवें व फॉल्सपाईन्ट, चान्दपली, बालासोर, पुरी ही बंदरे आहेत.

पुरी येथील जगन्नाथाचें देवालय प्रसिद्धच आहे. जयपूर येथील देवालये व खंडगिरी व उदयगिरी टेकड्यांतील गुहा, भुवनेश्वरचे लिंगराज देवालय व कोनारक येथील काळें देवालय हे पुरातन कालचे अवशेष होत.

सध्यां ओरिसा हा एक प्रमुख हिंदू प्रांत बनून राहिला आहे. येथें ब्राह्मण वस्ती फार असून तिचें समाजांत वजनहि मोठें आहे. पुरी येथें वैदिक व लौकिक असे ब्राह्मणांत दोन पंथ आहेत. इ. स. १२ व्या शतकांत गंगधडिगून या ठिकाणीं आलेल्या ब्राह्मणांचे वंशज ते वैदिक. वैदिकांतहि पुन्हां कुलीन व श्रौत्रिय असे दोन भेद आहेत. लौकिक ब्राह्मण प्राचीन आर्य वसाहतवाल्यांचे वंशज म्हणून गणले जातात. ख्रिस्ती व इस्लामी धर्मांची या प्रांतांत फारशी डाळ शिजलेली दिसत नाहीं. ओरिसांत बन्धुधर्मीय लोकहि आहेत (' कथ ' पहा). खेड्यांतील देवता नेहमींच्या चढिवाटीप्रमाणें स्त्रीजातीच्या असून त्यांना ग्रामदेवता किंवा ठाकुराणी म्हणतात. ओरिसांत कांहीं मराठे जातींचीं कुटुंबे स्थायिक झाली आहेत व एतेदेशीयांबरोबर त्यांचा कधी कधी लग्नव्यवहारहि होतो.

[संदर्भग्रंथ—डब्ल्यू. डब्ल्यू. हंटरने १८७२ त प्रसिद्ध केलेले ओरिसावरचे दोन भाग फार अमूल्य आहेत. त्यांशिवाय पुढील ग्रंथ मदत्वाचे आहेत. राजेंद्रलाल मित्र—अॅन्टीक्विटीज, ऑफ ओरिसा, कलकत्ता १८७५-८०; ए. स्टॅलिंग—ओरिसा; फर्ग्युसन आणि वर्नेस—दि केन्ट्रॅल टेप्लस ऑफ इंडिया; गेट—सेन्सस ऑफ इंडिया, १९०१. पृ. ६. १९११ पृ. १.]

ओरिसा कालवे(१)—बंगालमधील कटक जिल्ह्यामध्ये व काहीसे बलासोर जिल्ह्यांत असलेले कालवे. ह्या कालव्यांत महानदी, ब्राह्मणी व वैतरणी नद्यांचे पाणी येते. कालव्याच्या द्वारे ओरिसा व मिदनापूर जिल्ह्यांतील नद्यांचा उपयोग करून घेण्याची शक्यता पहिल्याने १८५८ मध्ये सर आर्थर कॉटनने काढली. अशा गतिने ३५१६ चौ. मै. जमीन भिजणे शक्य होते. खर्चाचा अंदाज साधारणपणे १३० लाख रुपयांचा होता. शिवाय पात्रांतून नौका व होव्यांच्या मदतीने मालाची ने आणि करावयाची सोय झाली असती ती निराळीच. ह्या योजनेप्रमाणे १८६० मध्ये ईस्टइंडिया इरिगेशन व कॅनल कंपनी' अस्तित्वात आली व १८६५ मध्ये तिने आपल्या कामास सुरुवात केली. तदनंतर कंपनीजवळून सरकारने हे सर्व काम १०९ लाखांस विकत घेतले व १८६९ मध्ये कंपनी मोडली.

पहिल्याने काम बरा रेंगाळत चालले होते. पण अखेरीस ओरिसामधील १७८१ चौ. मै. जमीन भिजविण्याचा विचार कायम ठरला.

एकंदर मुख्य चार कालवे आहेत. त्यांची नावे:— १ हायलेव्हल कालवा २ केन्द्रपार कालवा ३ तालदंडकालवा व ४ माचगांव कालवा.

हायलेव्हल कालवा करण्यांत कलकत्ता व कटकमधील व्यापाराचा मार्ग सुलभ करणे हा मुख्य उद्देश होता. भोंवतालच्या प्रदेशांत पाणी खेळविणे हा उद्देश दुसऱ्या होता. ओरिसाचे क्षेत्र नद्यांनी विभागलेले आहे. महानदी व ब्राह्मणी नद्यांच्या प्रदेशामध्ये उत्तरेस पटामुन्डई कालवा व दक्षिणेस केन्द्रपार कालवा आहे. ह्या दोघांस जोडणाऱ्या कालव्यास गोव्ही कालवा म्हणतात.

सारा वाढवण्याच्या भितोने पहिल्याने लोक ह्या कालव्याच्या पाण्याचा फायदा घेईनात. पण हळू हळू पट्टी कमी करीत गेल्यामुळे लोकांना विश्वास आला. नंतर मक्क्याने कांही वर्षेपर्यंत पाणी देण्याची युक्ति अमलांत आणण्यांत आली. कालव्यापासून उत्पन्न (१९०३-४) ४.३ लाख झाले.

(२)बलासोर जिल्ह्यांतील एक नाव्य(नौकागमनार्ह) कालवा. बंगालमधील मिदनापूर जिल्ह्यांतहि हिजिली तिडल कालव्यांत ह्याचा भाग आहे. लांबी १३० मैल. ह्या कालव्याच्या योगाने रसूलपूर व सुवर्णरेखा नद्या जोडल्या गेल्या आहेत. हा कालवा नेआणीकीरिता १८८५ साली उघडण्यांत आला.

ओरिसांतील मांडलिक संस्थाने—ह्यांस ओरिसा (फ्यूडेटरी स्टेट्स) मानडलिक संस्थाने ही संज्ञा आहे. महानदीचा मुखप्रदेश व मध्यप्रदेश ह्यांमध्ये असलेल्या २४ मांडलिक संस्थानांच्या संघास हे नांव आहे. ह्याच्या पलीकडे ओरिसा विभाग आहे. १९°५३' ते २३°३४' उ. अ. आणि ८७°१०' ते ८३°३५' पू. रे. यांच्या दरम्यान. क्षेत्रफळ १४३८७ चौ. मै. लो. सं. (१९२१) ३८०७१७२. उत्तरेस:—सिंधभूम व मिदनापूर; पूर्वेस:—

ओरिसा; दक्षिणेस:—मद्रास इलाख्यांतील गंजम जिल्हा. पश्चिमेस:—परणा, सोनपूर, रैराखोल, वामरा व बोनई नांवाची मांडलिक संस्थाने.

ह्यांत समावेश होणाऱ्या संस्थानांची नावे:—१ अथगड, २ तालचेर, ३ मयूरभंज, ४ निलगिरी, ५ केओझर, ६ पाललहरा, ७ घेनकानाल, ८ अथमाल्लिक, ९ हिन्दोल, १० नरसिंगपूर, ११ वरम्बा, तिगिरिया, १२ खंडपारा, १४ नयागड, १५ रणपूर, १६ दसपल्ला, १७ बौद १८ वामरा, १९ रैराखोल, २० सोनपूर, २१ पाटना, २२ कालाहंडी, २३ गंगपूर, २४ बोनई. ओरिसा फ्यूडेटरी स्टेट्समध्ये एकंदर २४ संस्थाने आहेत.

ह्या प्रदेशांत बोंगरांच्या ओळी आहेत, त्यामुळे तीन खोरी तयार झाली आहेत. पहिले महानदीचे खोरे; यांतील प्रदेश फार सुपीक असून येथे तांदूळ खूप पिकतो. वरमुल खिडीनजीक नदी पहाडास वळसा घालून जाते. दुसरा ब्राह्मणी नदीच्या खोऱ्याचा प्रदेश. याच्या भोंवतालच्या पहाडाची उंची २५०० ते ३५०० फूट आहे. तिसरा वैतरणी नदीच्या खोऱ्यांतील प्रदेश; याच्या भोंवतालच्या पहाडाची उंची ३००० ते ४००० फूट आहे. पहाडावरून दाट किरीट ढगल आहे. दिवसेंदिवस अधिकाधिक जमीन लागवडीत आणली जात आहे.

शिखरांची नावे:—मलयगिरी ३८९५ फू. मेघासनी ३८२४ फू. गंधमादन ३४७९ फू. ठाकुराणी ३००३ फू. तोमाक २५७७ फू. पांचघर २९४८ फू. गोआळदेस २५०६ फू. सुलिया २२३९ फू. कोपिलास २०९८ फू.

मुख्य नद्या:—महानदी, ब्राह्मणी, वैतरणी व बन्हा-वलंग.

महानदी पहिल्याने बौद संस्थानांत प्रवेश करते. नंतर दक्षिणेस दसपल्ला, खंडपारा व कटकजिल्हा व उत्तरेस नरसिंगपूर, वरम्बा, तिगिरिया व अथगड असे दोन भाग करते. हिच्या पत्रांतून बोटी जाऊ शकतात. हिला येऊन मिळणाऱ्या नद्या—डावीकडून सापुडा, दन्डाटपा, मानो; उजवीकडून कुसुमी, कमाई, जोरासु, हिनामन्दा, गांडुणी, बोलत, साल्कीवाग, मारिनी व तेल. तेलनदी बौद व सोनपूर संस्थानमधील सरहद्दवरून वहाते. गंगपूर संस्थानांत दक्षिण, दक्षिणेकडे व सांख ह्यांच्या संगमास ब्राह्मणी नांव मिळाले आहे. ही तालचेर व घेनकानाल संस्थानांतून वहात जाऊन कटक जिल्ह्यांत शिरते. वर्षांतून कांही महिने ह्या नदीच्या पत्रांतून नावा चालू शकतात. वैतरणीचा उगम केओझर संस्थानाच्या वायव्येकडील टेंकच्यांत होतो. तीस मयूरभंज संस्थानांत उगम पावणारी साल्डी नदी येऊन मिळते. बन्हा वलंग हिचा उगम मयूरभंजमध्ये होतो. हीस गंगाहर व सुनई ह्या दोन नद्या येऊन मिळतात.

अथमल्लिक, वरम्बा, घेनकानाल, हिन्दोल, मयूरभंज, निलगिरी व नरसिंगपूर येथील जंगलांत रानटी इत्ती पुष्कळ आहेत. वाघ, चित्ते, आस्वेल रानडुकरे वगैरे इतर वन्य श्वापदेहि वरींच आहेत. वाघांपासून मनुष्यांस व गुरांस फार त्रास पोहोचतो. नद्यांतून मगर विपुल आहेत. जंगलांत आहिराम सर्प व अजगर असतात.

हवामान ओरिसाप्रमाणेच उन्हाळ्यांत उष्ण व हिवाळ्यांत थंड असते. पाऊस सरासरी ५५ इंच पडतो. ब्राह्मणी व महानदी यांच्या पुरामुळे फार नुकसानी होते.

ह्या संस्थानाचा सुसंबद्ध असा इतिहास नाही. पूर्वीपासून ह्या प्रदेशांत लहान लहान स्वतंत्र संस्थाने होती. ह्या प्रदेशांतील मूळचे रहिवासी भुइया, सवर, गोंड व खोंड हे लोक होत. हळू हळू अर्य लोकांनी आपल्या शक्तीच्या व हुशारीच्या जोरावर येथील लोकांस हुसकावून लाविले. १३०० वर्षांपूर्वी जयसिंग हा मयूरभंजचा राजा झाला. त्याच्या कनिष्ठ पुत्राने केओझरवर सत्ता वसविली. असेच बौद्ध व दसपन्नाचे राजे होत. हे राजपूत लोक पुरी येथे यात्रेकरिता आले असता मागे राहून त्यांनी येथे राज्ये स्थापिली. अथमल्लिक, नरसिंगपूर, पालहरा, ताललचेर, व तिगिरिया येथील राजे देखील राजपूत होत. रणपूर संस्थान सर्वांत जुने होय. आज अजमासे ३६०० वर्षांपासून हे संस्थान अस्तित्वांत आहे. येथील राजे खोंडवंशी आहेत.

१८०३ मध्ये ब्रिटिशांनी मराठ्यांजवळून ओरिसा घेतले. १० संस्थानिक एकदम मांडलिकत्व कवूल करण्यास तयार झाले. दसपन्नास सैन्य पाठविल्यावर तेथील व इतर सर्व राजे कवूल झाले. खुर्दा संस्थान धरून त्यावेळी एकंदर २० संस्थाने होती. पुढील वर्षी खुर्दाच्या राजाने बंड केले तेव्हा त्याचे राज्य खालसा करण्यांत आले व ते पुरी जिल्ह्यास जोडण्यांत आले. १८४० मध्ये वाकीच्या राजांस पदच्युत करण्यांत आले. व त्यांचे राज्य खालसा करून कटक जिल्ह्यास जोडण्यांत आले. १८४७ मध्ये अंगूलचे राज्य तेथील राजाच्या दुवर्तनावरून ब्रिटिश राज्यास जोडण्यांत आले १८९१ मध्ये खोंडमाल व ह्याचा मिळून एक वेगळा सरकारी जिल्हा बनविण्यांत आला. बौद्ध अथमल्लिक व केओझरचे पाललहरा अशी मांडलिक संस्थाने होती. १८७४ चे सनदेप्रमाणे ही दोन्हीहि स्वतंत्र संस्थाने मानण्यांत आली. व येथील अधिपतीस 'राजा' ही पदवी देण्यांत आली. अजूनहि पाललहरा केओझरला खंडणी देते. ह्या संस्थानाचा ब्रिटिश हिंदुस्थानांत समावेश होत नाही. मयूरभंज संस्थानांत ख्रिश्चि येंथे कांहीं पुराणवस्त्व-वशेष व बौद्ध खेळ्यांतहि कांहीं बांगल्यांपैकी बांधलेली देवालये आहेत.

लोकसंख्येची वाढ झपाट्याने होत आहे. बहुतेक संस्थानांतील ह्या पावसाळ्यांत व हिवाळ्यांत आरोग्यकारक नसते. गावे:—घेनिकानालमध्ये:— १ घेनिकानाल

२ भुवन. मयूरभंजमध्ये:— वरीपाडा. केओझरमध्ये:— केओझर. ओरिसा जिल्ह्याच्या सरहद्दीवरील लोकसंख्या सर्वांत अधिक वाढली आहे.

शेकडा ७६.६ लोक उड्या भाषा बोलतात. मुन्डा भाषाहि वरेच लोक बोलतात. ह्यांत सन्ताली, हो, भूमिज जुआंग ह्या भाषांचाहि समावेश होतो कांहीं लोक बंगालीहि बोलतात.

जाती:— चास, सन्ताल, पांग, गौर, हो, खंदैत, ब्राह्मण, खोंड, भूमिज, भुइया, कुर्मि, तेली, बाथडी व सहर.

हिंदु म्हणवून घेणाऱ्यांत येथील मूळचे रहिवाशांचा वराच भरणा आहे. हे लोक मयूरभंज, केओझर व बौद्ध ह्या संस्थानांच्या डोंगराळ प्रदेशांतून वस्ती करून आहेत.

शेकडा ७०.६ लोक शेतकीवर उदरनिर्वाह करतात. हरएक प्रकारची जमीन ह्या संस्थानांत आहे. खोऱ्यांतून जमीन अर्थातच सुपीक आहे. पाऊस पुरेसा पडतो. पेरणी बहुतेक खोऱ्यांतून व पहाडाच्या उतरांतून करतात.

मुख्य उत्पन्न तांदळाचे आहे. ह्याचे तीन प्रकार आहेत. पावसाच्या सुरवातीच्या पिकास वियाली व हिवाळ्यांतील पिकास सारद म्हणतात व तदनंतर वसंत ऋतूतील पिकास दाळजा म्हणतात. पैकी पहिल्या दोन पिकांचे काम पावसावर भागते. तिसरे पीक पाणथळ भागांत करतात. मका व कडधान्येहि पिकवितात खाद्य धान्य व गळिताची धान्ये पहाडांचे उतरांतून पिकवितात. ऊंस वराच लावतात. जाडी मरडी तयार केलेली सखर येथून कटक व इतर ठिकाणी पाठवितात. कापसाचे पीकहि वरेच होतें. सर्व कापूस बाहेर गांवा पाठविला जातो. माळांतून तंबाखू पेरतात कुरणे वरींच आहेत. कालवे नाहीत. शेतांस जरूरी पडली असता तलावांचे व विहिरीचे पाणी देतात.

जंगलातून उत्तमपैकी इमारतीलांकूड सांपडते. महानदी व ब्राह्मणीच्या प्रदेशांत इमारतीलांकूड मुबलक आहे. घेनकानाल, केओझर, मयूरभंज, निलगिरी, पाललहरा व तालचेर संस्थानांतून 'सवई' नांवाचे एक प्रकारचे गवत सांपडते. त्याच्या दोन्या वळतात व त्यापासून कागदहि तयार करता येतो. जंगलापासून उत्पन्न (१९०३-४) २.५ लाख झाले.

तालचेर येथे कोळसा सांपडतो. पण ह्या कोळसा बांगल्यापैकी नाही. चुनखडी तर सर्वत्र सांपडते. लोखंडहि सांपडते. मयूरभंज येथील लोखंड उत्तमपैकी असते. घेनकानाल, केओझर व पाललहरा येथे सुवर्णरज सांपडतात. अथमल्लिक, मयूरभंज व नयागढ येथे काच सांपडते.

वराम्बा व तिगिरियांत उत्तमपैकी टसर रेशमाचे व सुती कापड तयार होतें. खंडपारा व नरसिंगपूर येथे पितळेची व कांस्याची भांडी वरींच तयार होतात. पूर्वी येथे खोदीच काम फारच उत्तमपैकी होत असे. बहुतेक व्यापार फिरस्ते

ओरिसा कालवे(१)—बंगालमधील कटक जिल्ह्यामध्ये व कांहीसे बलासोर जिल्ह्यांत असलेले कालवे. ह्या कालव्यांत महानदी, ब्राह्मणी व वैतरणी नद्यांचे पाणी येते. कालव्याच्या द्वारे ओरिसा व मिदनापूर जिल्ह्यांतील नद्यांचा उपयोग करून घेण्याची शक्य पद्धत्याने १८५८ मध्ये सर आर्थर कॉटनने काढली. अशा गतिने ३५१६ चौ. मै. जमीन भिजणे शक्य होते. खर्चाचा अंदाज साधारणपणे १३० लाख रुपयांचा होता. शिवाय पात्रांतून नौका व होव्यांच्या मदतीने मालाची ने आणि करावयाची सोय झाली असती ती निराळीच. ह्या योजनेप्रमाणे १८६० मध्ये ईस्टइंडिया इरिगेशन व कॅनल कंपनी' अस्तित्वांत आली व १८६५ मध्ये तिने आपल्या कामास सुरुवात केली. तदनंतर कंपनीजवळून सरकारने हे सर्व काम १०९ लाखांस विकत घेतले व १८६९ मध्ये कंपनी मोडली.

पहिल्याने काम जरा रेंगाळत चालले होते. पण अखेरस ओरिसामधील १७८१ चौ. मै. जमीन भिजविण्याचा विचार कायम ठरला.

एकंदर मुख्य चार कालवे आहेत. त्यांची नावे:— १ हायलेव्हल कालवा २ केन्द्रपार कालवा ३ तालदंडकालवा व ४ माचगांव कालवा.

हायलेव्हल कालवा करण्यांत कलकत्ता व कटकमधील व्यापाराचा मार्ग सुलभ करणे हा मुख्य उद्देश होता. भोंवतालच्या प्रदेशांत पाणी खेळविणे हा उद्देश दुसऱ्या होता. ओरिसाचे क्षेत्र नद्यांनी विभागलेले आहे. महानदी व ब्राह्मणी नद्यांच्या प्रदेशामध्ये उत्तरेस पटामुन्डई कालवा व दक्षिणेस केन्द्रपार कालवा आहे. ह्या दोघांस जोडणाऱ्या कालव्यास गोव्री कालवा म्हणतात.

सारा वाढवण्याच्या भित्तीने पहिल्याने लोक ह्या कालव्याच्या पाण्याचा फायदा घेईनात. पण हळू हळू पट्टी कमी करीत गेल्यामुळे त्यांना विश्वास आला. नंतर मक्याने कांही वर्षेपर्यंत पाणी देण्याची युक्ति अमलांत आणण्यांत आली. कालव्यापासून उत्पन्न (१९०३-४) ४.३ लाख झाले.

(२)बलासोर जिल्ह्यांतील एक नाव्य(नौकागमनार्ह)कालवा. बंगालमधील मिदनापूर जिल्ह्यांतहि हिजिली तिबल कालव्यांत ह्याचा भाग आहे. लांबी १३० मैल. ह्या कालव्याच्या योगाने रसूलपूर व सुवर्णरेखा नद्या जोडल्या गेल्या आहेत. हा कालवा नेभाणीकरीता १८८५ साली उघडण्यांत आला.

ओरिसांतील मांडलिक संस्थाने—ह्यांस ओरिसा (प्युडेरी स्टेट्स) मान्यलिक संस्थाने ही संज्ञा आहे. महानदीचा मुखप्रदेश व मध्यप्रदेश ह्यांमध्ये असलेल्या २४ मांडलिक संस्थानांच्या संघास हे नांव आहे. ह्याच्या परीकडे ओरिसा विभाग आहे. १९° ५३' ते २३° ३४' उ. अ. आणि ८७° १०' ते ८३° ३५' पू. रे. यांच्या दरम्यान. क्षेत्रफळ १४३८७ चौ. मै. लो. सं. (१९२१) ३८०७१७२. उत्तरेस:—सिंधभूम व मिदनापूर; पूर्वेस:—

ओरिसा; दक्षिणेस:—मद्रास इलाख्यांतील गंगम जिल्हा. पश्चिमेस:—परणा, सोनपूर, रैराखोल, बामरा व बोनई नांवाची मांडलिक संस्थाने.

ह्यांत समावेश होणाऱ्या संस्थानांची नावे:—१ अथगड, २ तालचेर, ३ मयूरभंज, ४ निलगिरी, ५ केओझर, ६ पालकहरा, ७ घेनकानाल, ८ अथमल्लिक, ९ हिन्दोल, १० नरसिंगपूर, ११ बरम्बा, तिगिरिया, १२ खंडपारा, १४ नयागड, १५ रणपूर, १६ दसपल्ला, १७ बौद १८ बामरा, १९ रैराखोल, २० सोनपूर, २१ पाटना, २२ कालाहंडी, २३ गंगपूर, २४ बोनई. ओरिसा प्युडेरी स्टेट्समध्ये एकंदर २४ संस्थाने आहेत.

ह्या प्रदेशांत डोंगरांच्या ओळी आहेत, त्यामुळे तीन खोरी तयार झाली आहेत. पहिले महानदीचे खोरे; यांतील प्रदेश फार सुपीक असून येथे तांदूळ खूप पिकतो. बरमुल खिडीनजीक नदी पहाडास वळसा घालून जाते. दुसरा ब्राह्मणी नदीच्या खोऱ्याचा प्रदेश. याच्या भोंवतालच्या पहाडाची उंची २५०० ते ३५०० फूट आहे. तिसरा वैतरणी नदीच्या खोऱ्यांतील प्रदेश; याच्या भोंवतालच्या पहाडाची उंची ३००० ते ४००० फूट आहे. पहाडावरून दाट किरी बंगल आहे. दिवसेंदिवस अधिकाधिक जमीन लागवडींत आणली जात आहे.

शिखरांची नावे:—मलयगिरी ३८९५ फू. मेघासनी ३८२४ फू. गंधमादन ३४७९ फू. ठाकुराणी ३००३ फू. तोमाक २५७७ फू. पांचघर २९४८ फू. गोआळदेस २५०६ फू. सुलिया २२३९ फू. कोपिलास २०९८ फू.

मुख्य नद्या:—महानदी, ब्राह्मणी, वैतरणी व बन्हा-बलंग.

महानदी पहिल्याने बौद संस्थानांत प्रवेश करते. नंतर दक्षिणेस दसपल्ला, खंडपारा व कटकजिल्हा व उत्तरेस नरसिंगपूर, बरम्बा, तिगिरिया व अथगड असे दोन भाग करते. हिच्या पात्रांतून बोटी जाऊ शकतात. हिला येऊन मिळणाऱ्या नद्या—डावीकडून सापुवा, दन्डाटपा, मानो; उजवीकडून कुसुमी, कमाई, बोरामु, हिनामन्दा, गांडुणी, बोलत, साल्कोबाग, मारिनी व तेल. तेलनदी बौद व सोनपूर संस्थानमधील सरहद्दवरून वहाते. गंगपूर संस्थानांत दक्षिण, दक्षिणकोयेल व सांख ह्यांच्या संगमास ब्राह्मणी नांव मिळाले आहे. ही तालचेर व घेनकानाल संस्थानांतून वहात जाऊन कटक जिल्ह्यांत शिरते. वर्षांतून कांही महिने ह्या नदीच्या पात्रांतून नावा चालू शकतात. वैतरणीचा उगम केओझर संस्थानाच्या वायव्येकडील टेंकच्यांत होतो. तीस मयूरभंज संस्थानांत उगम पावणारी साल्डी नदी येऊन मिळते. बन्हा बलंग हिचा उगम मयूरभंजमध्ये होतो. हीस गंगाहर व सुनई ह्या दोन नद्या येऊन मिळतात.

अथमल्लिक, वरम्बा, धेनकानाल, हिन्दोल, मयूरभंज, निलगिरी व नरसिंगपूर येथील जंगलांत रानटी हत्ती पुष्कळ आहेत. वाघ, चित्ते, आखेंलें रानड्डकरें वगैरे इतर वन्य श्वापदेहि वरींच आहेत. वाघांपासून मनुष्यांस व गुरांस फार त्रास पोहोचतो. नद्यांतून मगर विपुल आहेत. जंगलांत आहिरान सर्प व अजगर असतात.

हवामान ओरिसाप्रमाणेंच उन्हाळ्यांत उष्ण व हिवाळ्यांत थंड असतें. पाऊस सरासरी ५५ इंच पडतो. ब्राह्मणी व महानदी यांच्या पुरामुळें फार नुकसानी होतें.

ह्या संस्थानांचा सुसंबद्ध असा इतिहास नाहीं. पूर्वीपासून ह्या प्रदेशांत लहान लहान स्वतंत्र संस्थाने होती. ह्या प्रदेशांतील मूळचे रहिवासी भूड्या, सवर, गोंड व खोंड हे लोक होत. हळू हळू अर्थ लोकांनी आपल्या शक्तीच्या व हुशारीच्या जोरावर येथील लोकांस हुसकावून लाविलें. १३०० वर्षी-पूर्वी जयसिंग हा मयूरभंजचा राजा झाला. त्याच्या कनिष्ठ पुत्रानें केओझरवर सत्ता बसविली. असेच बौद्ध व दसपलाचे राजे होत. हे रजपूत लोक पुरी येथें यात्रेकीरतां आले असतां मागे राहून त्यांनीं येथें राज्ये स्थापिली. अथमल्लिक, नरसिंगपूर, पालहरा, ताललचेर, व तिगिरिया येथील राजे देखील रजपूत होत. रणपूर संस्थान सर्वांत जुनें होय. आज अजमास ३६०० वर्षांपासून हें संस्थान अस्तित्वांत आहे. येथील राजे खोंडवंशी आहेत.

१८०३ मध्ये ब्रिटिशांनीं मराठ्यांविरुद्ध ओरिसा घेतलें.

१० संस्थानिक एकदम मांडलिकत्व कबूल करण्यास तयार झाले. दसपल्यास सैन्य पाठविल्यावर तेथील व इतर सर्व राजे कबूल झाले. खुर्दा संस्थान धरून त्यावेळीं एकंदर २० संस्थाने होती. पुढील वर्षी खुर्दाच्या राजानें थंड केलें तेव्हां त्याचें राज्य खालसा करण्यांत आलें व तें पुरी जिल्ह्यास जोडण्यांत आलें. १८४० मध्ये वाकींच्या राजांस पदच्युत करण्यांत आलें. व त्यांचें राज्य खालसा करून फटक जिल्ह्यास जोडण्यांत आलें. १८४७ मध्ये अंगूलचें राज्य तेथील राजाच्या दुवर्तनावरून ब्रिटिश राज्यास जोडण्यांत आलें १८९१ मध्ये खोंडमाल व ह्याचा मिळून एक वेगळा सरकारी जिल्हा बनविण्यांत आला. बौद्धचें अथमल्लिक व केओझरचे पाललहरा अशीं मांडलिक संस्थाने होती. १८७४ चे सनदेप्रमाणें हीं दोन्हीहि स्वतंत्र संस्थाने मानण्यांत आली. व येथील अधिपतींस 'राजा' ही पदवी देण्यांत आली. अजूनहि पाललहरा केओझरला खंडणी देतें. ह्या संस्थानांचा ब्रिटिश हिंदुस्थानांत समावेश होत नाहीं. मयूरभंज संस्थानांत ख्रिश्चि येंथे कांहीं पुराणवस्त्व-वशेष व बौद्ध खेळांताहि कांहीं वांगल्यांपैकीं वांगलेलीं देवालये आहेत.

लोकसंख्येची वाढ क्षपाळ्यानें होत आहे. बहुतेक संस्थानांतील ह्या पावसाळ्यांत व हिवाळ्यांत आरोग्यकारक नसते. गांवें:—धेनिकानालमध्ये:— १ धेनिकानाल

२ भुवन. मयूरभंजमध्ये:— वरीपाडा. केओझरमध्ये:— केओझर. ओरिसा जिल्ह्याच्या सरहद्दीवरील लोकसंख्या सर्वांत अधिक वाढली आहे.

शेंकडा ७६.६ लोक उडीया भाषा बोलतात. मुन्डा भाषाहि बरेच लोक बोलतात. ह्यांत सन्तालो, हो, भूमिज जुआंग ह्या भाषांचाहि समावेश होतो. कांहीं लोक बंगालीहि बोलतात.

जाती:— चास, सन्ताल, पाग, गौर, हो, खंदैत, ब्राह्मण, खोंड, भूमिज, भूड्या, कुर्मि, तेली, वाथुडी व सहर.

हिंदु म्हणवून घेणाऱ्यांत येथील मूळचे रहिवाशांचा वराच भरणा आहे. हे लोक मयूरभंज, केओझर व बौद्ध ह्या संस्थानांच्या डोंगराळ प्रदेशांतून वस्ती करून आहेत.

शेंकडा ७० ६ लोक शेतकीवर उदरनिर्वाह करितात. हरएक प्रकारची जमीन ह्या संस्थानांत आहे. खोऱ्यांतून जमीन अर्थातच सुपीक आहे. पाऊस पुरेसा पडतो. पेरणी बहुतेक खोऱ्यांतून व पहाडाच्या उतरांतून करितात.

मुख्य उत्पन्न तांदुळाचें आहे. ह्याचे तीन प्रकार आहेत. पावसाच्या सुरवातीच्या पिकास बियाली व हिवाळ्यांतील पिकास सारद म्हणतात व तदनंतर वंसत ऋतूतील पिकास दाळआ म्हणतात. पैकीं पहिल्या दोन पिकांचें काम पावसावर मागतें. तिसरें पीक पाणथळ भागांत करितात. मका व कडधान्येहि पिकवितात खाद्य धान्ये व गळिताचीं धान्ये पहाडांचे उतरांतून पिकवितात. ऊंस वराच लावतात. जाडी भरडी तयार केलेली सखर येथून फटक व इतर ठिकाणीं पाठवितात. कापसाचें पीकहि वरेंच होतें. सर्व कापूस वाहेर गांवीं पाठविला जातो. माळांतून तंबाखू पेरतात कुरणें वरींच आहेत. कालवे नाहींत. शेतांस जरूरी पडली असतां तलावाचें व विहिरीचें पाणी देतात.

जंगलातून उत्तमपैकीं इमारतीलांकूड सांपडतें. महानदी व ब्राह्मणीच्या प्रदेशांत इमारतीलांकूड सुबलक आहे. धेनकनाल, केओझर, मयूरभंज, निलगिरी, पाललहरा व तालचेर संस्थानांतून 'सवई' नांवाचें एक प्रकारचें गवत सांपडतें. त्याच्या दोन्या वळतात व त्यापासून कागदहि तयार करतां येतो. जंगलापासून उत्पन्न (१९०३-४) २.५ लाख झालें.

तालचेर येथें कोळसा सांपडतो. पण हा कोळसा वांगल्या-पैकीं नाहीं. चुनखडी तर सर्वत्र सांपडते. लोखंडाहि सांपडतें. मयूरभंज येथील लोखंड उत्तमपैकीं असतें. धेनकनाल, केओझर व पाललहरा येथें सुवर्णरज सांपडतात. अथमल्लिक, मयूरभंज व नयागड येथें काव सांपडते.

बराम्बा व तिगिरियांत उत्तमपैकीं टसर रेशमाचे व सूती कापड तयार होतें. खंडपारा व नरसिंगपूर येथें पितळेची व कांस्याची मोडी वरींच तयार होतात. पूर्वी येथें खोदीच काम फारच उत्तमपैकीं होत असे. बहुतेक व्यापार फिरते

व्यापाऱ्यांच्या हातीं आहे. ते येथून तांदूळ, कडधान्ये, गळिताचीं भाज्ये वगैरे घेऊन जातात व मोठ, सुके मासे, परदेशी सुती कापड व मातीचें तेल (रॉकेल) वगैरे माल वाहेरून विक्रीकरितां येथें घेऊन येतात. त्याप्रमाणें इमारती लकूडफांटाहि हे लोक घेऊन जातात. मुसलमान लोक चामड्याचा व्यापार करितात. कटक, बलासोर व पुरी ह्या गांवांशीं बहुतकरून व्यापार चालतो.

खंडपारामधील कन्तिलो, केओझरमधील आनंदपूर व धेनकानालमधील भुवन व धेनकानाल हीं मुख्य वाजाराचीं गांवे होत. नद्यांच्या पात्रांतून वर्षांतून ८ महिने होव्या चालतात.

रणपूर, निलगिरी, मयूरभंज ह्या संस्थानांजवळून गंगाल-नागपूर रेलवेची लाईन जाते. वारीपाडा येथें नुकतीच छोटी लाईन झाली आहे.

१८६६ चा ओरिसांतील मोठा दुष्काळ ह्या संस्थानांतून भासला नाही. १८९७-१९०० च्या दरम्यान जरा दुर्भिक्ष भासलें.

१८०३ मध्ये ही संस्थाने ओरिसावरोवर ताब्यांत घेण्यांत आलीं होती, पण तेव्हां देखील हीं संस्थाने मांडलिक मान-ण्यांत येत असत. १८१४ मध्ये एक ' सुपरिटेन्डंट ऑफ दि ट्रिव्युटरी स्टेट्स ' नेमण्यांत आला. त्याकडे जमीनदाराच्या जुलुमांस व अरेरावीपणास आळा घालण्याचें काम सोपविलें होतें. त्याचप्रमाणें १८१६ च्या ११व्या रेगुलेशन-प्रमाणें राजाचे वारस नेमणेचा व गादीचे हक्क काढून घेण्याचा अधिकार देण्यांत आला. १८२१ मध्ये त्यानें फक्त राजकीय कामांतच तडळाडवळ करावी असें ठरविण्यांत आलें. राजांचा वैरभाव वाढूं न देणें, घराण्यांतील भांडणें मिटविणें व मांडलिकांशीं तेंटे न होऊं देणें, हीं कामे त्यानकडे सोंपविण्यांत आलीं. सरहद्दविषयक भांडणें मिटविण्याकरितां वरेच कायदे पास करण्यांत आले. १८८२ मध्ये कलकत्ता हायकोर्टानें ओरिसा मांडलिक संस्थाने हीं ब्रिटिश हिंदुस्थानचा भाग नव्हे असें ठरविलें. इ. स. १८९४ सालीं सर्व संस्थानिकांनां सनदा देण्यांत आल्या. त्यांत हक्काविषयी वगैरे सर्व मुद्दे नमूद केले आहेत.

मयूरभंज संस्थान सोडून इतर संस्थानांतील राज्यपद्धति जुन्या चालीची आहे. प्रत्येक संस्थानांत दिवाणाची नेमणूक आहे. संस्थानिकांच्या अज्ञानपणांत संस्थानांची व्यवस्था सर-काराकडे असते. संस्थानिकांनां २ महिन्यांची कैद, १००० रुपये दंड, किंवा ३० फटके ह्यांवर शिक्षा देण्याचा अधिकार नाही. १८६२ व १८९१ सालीं केओझरमध्ये मुईया लोकांनीं बंड केलें होतें; त्याचप्रमाणें १८९४ मध्ये नयागडमध्ये लोण्ड लोकांनीं बंड केलें होतें.

संस्थानांतून उत्पन्नाचा व खर्चाचा वरोवर हिशेब ठेवला गेला नसल्यामुळे नक्की कांदांच सांगतां येत नाही. मयूरभंज व इतर ५ सरकारव्यवस्थेखालीं असलेल्या संस्थानांतून मात्र

जमाखर्चाचा हिशेब ठेवण्यांत आला आहे. कांहीं कांहीं संस्थानांस जंगलांमुळे चांगलेच उत्पन्न होतें जमावंदीची पद्धत फारच साधी आहे. संस्थानिकांच्या परवानगीशिवाय कास्तकारास जमीन विकण्याचा, इनाम देण्याचा किंवा गहाण टाकण्याचा हक्क नसतो. जमावंदीची सुदत १०/१५ वर्षे असते. सरवराईकारांच्या तफ्फे सारावमुली करतात. सरवराईकाराची नेमणूक एका किंवा अधिक गांवाकरितां असते. त्यांनां शेकडा ५ ते १५ टक्के सूट देण्यांत येते. प्रत्येक संस्थानांतून तुरुंग आहेत.

ही संस्थाने शिक्षणाच्या बाबतींत फार मागसलेली आहेत. १९०१ सालीं शेकडा ३.३ लोकांस लिहितां वाचतां येत होते. टिगिरिया संस्थान सोडून इतर सर्व संस्थानांत दवा-खाने आहेत.

ओमैरॉड एलिअनॉर (१८२८-१९०१)—ही प्रसिद्ध कीटकशास्त्रज्ञ बाई. ' हिस्टरी ऑफ चेशायर ' या ग्रंथाचा कर्ता जॉर्ज ओमैरॉड एफ्. आर. एस. याची मुलगी होती. ग्लूसेस्टर परगण्यामधील सेडवरी पार्क या ठिकाणी हिचा जन्म झाला. लहानपणापासूनच तिला या कीटकशास्त्राचा नाद होता व तिची घरची परिस्थिति चांगली असल्याकार-णानें तिला या शाखाचा खोल अभ्यास करण्याला चांगली संधि मिळाली. किष्कांपासून शेतकाला नुकसानकारक असे कोणते कोणते रोग उत्पन्न होतात याची माहिती मिळविण्या-साठी रॉयल हॉर्टिकल्चरल सोसायटीने प्रयत्न सुरू केले. या कार्यांत, ओमैरॉड बाईची त्या संस्थेला फार मदत झाली व त्या संस्थेने ओमैरॉडला एक पदक वक्षीस दिलें. १८७७ मध्ये तिने ' नोड्स फॉर ऑक्सवॅलन्स ऑन इन्ज्यूरियस इन्से-क्ट्स ' यासंबंधी एक छोटेसें पुस्तक प्रसिद्ध केलें व या शाखाविषयी आवड असणाऱ्या प्रसिद्ध लोकांकडे त्याच्या प्रती फुकट पाठवून दिल्या. या शाखांतील इतर तज्ज्ञांनां हि आपापले शोध ओमैरॉडला कळविले; व अशा रीतीने या विषयासंबंधीची चर्चा करणारे दर वर्षी एक अहवालसमक पुस्तक तयार होऊं लागलें. १८८१ सालीं ' टर्निपफ्लाया ' (टर्निप नावाच्या झाडाला लागणारी माशी) यासंबंधीच्या माहितीचें एक पत्रक तिनें प्रसिद्ध केलें. १८८२ सालीं रॉयल ऑर्थिकल्चरल सोसायटीच्या कीटकशास्त्र खात्याच्या बाबतींत सहागार म्हणून हिची नेमणूक झाली. सिरिन्सेस्टर येथील रॉयल ऑर्थिकल्चरल कॉलेजमध्ये तिला कीटकशास्त्रा-वर व्याख्याने देण्यासाठी नेमण्यांत आलें. पण तिची कीर्ति केवळ इंग्लंडमध्येच पसरली होती असें नाही. तिज मोस्कोच्या विश्वविद्यालयानें तिच्या कीटकशास्त्रनैपुण्याबद्दल पुष्कळ पदकें वहाल केलें. तिनें दक्षिण आफ्रिकेमधील उपद्रवी कीटकांसंबंधी एक छोटेसें पुस्तक प्रसिद्ध केलें. इ. स. १८९९ मध्ये फ्रान्समधील एका शास्त्रीय संस्थेनें तिला एक मोठें चांदीचें पदक अर्पण केलें. कॉवडेन जर्नेल्स, मॅन्युअल ऑफ इन्ज्यूरियस इनसेक्ट्स,

हॅडबुक ऑफ इनसेक्ट्स इन्डूरियस टु ऑर्बिड अँड बुश-फूट्स इत्यादि तिचे ग्रंथ प्रसिद्ध आहेत. या शास्त्रातील तिच्या नैपुण्याबद्दल तिची अत्यंत स्तुति करून एडिंबरो विश्वविद्यालयाने तिला एल्एल्. डी. ची पदवी वहाल केली. एल्एल्. डी. ची पदवी या विश्वविद्यालयाकडून मिळविणारी पहिली वाई हीच होय. १९०१ मध्ये सेंट अल्बन्स या ठिकाणी ती मृत्यू पावली.

ओलपाड—मुंबई इलाख्यातील सुरत जिल्ह्याचा एक वायव्येकडील तालुका. क्षेत्रफळ ३१२ चौ. मै. ह्या तालुक्यांत ११८ खेडी असून एक ओलपाड नांवाचा गाव आहे लोकसंख्या (१९११) ५३५०६ जमीन सपाट असून हवा आरोग्यकारक आहे. पाऊस सरासरी ३९ इंच पडतो. या गांवाला मुलकी व पोलीस कचेरी व खाशेवाय पोष्ट-ऑफीस, दवाखाना व सर्वोर्डिनेट जज्याची कचेरीहि आहे.

ओल्डहॅम—इंग्लंड देशातील लँकाशायरमधील म्युनिसिपल काउंटी व पार्लमेंटरी बरो. लोकसंख्या (१९२१) १४८३००. ह्या शहरास पुष्कळ स्टेशन् असून मुख्य स्टेशनचे नांव मॅन्स आहे. हें शहर मेडलॉक नदीच्या मुखाजवळ एका उंच जागी वसलेले आहे. येथील मुख्य इमारती व संस्था म्हणजे नगरभवन, ग्रंथालय, चित्रसंग्रहालय, व पदार्थसंग्रहालय, युनियन स्टीट-स्नानागार व कोर्टे या होत. लिबिआमध्ये कला व विज्ञान यांच्या शाळा असून एक वेधशाळाहि आहे. याशिवाय दुसऱ्या शिक्षणसंस्था आहेत. हें कापडाच्या कारखान्यांचे केन्द्र असून संयुक्त राज्यांत येणाऱ्या कापसापैकी ३ कापूस ओल्डहॅम येथें येतो. येथे २३० गिरण्या असून त्यांत ३५००० लोक काम करीत असतात. याशिवाय ओतीव कामाचे कारखाने, गिरण्यांची यंत्रे तयार करण्याचे कारखाने, शिवणकामाची यंत्रे तयार करणे असे दुसरे उद्योगधंदे आहेत. सर्व कारखान्यांना लागणारा कोळसा जवळच खाणीत सांपडतो. १८३२ पासून या बरोतून पार्लमेंटला दोन सभासद निवडतात. या शहरांतून जाणाऱ्या रोमन रस्त्याच्या खुणा अद्यापि दृष्टीस पडतात. आर्करोईटच्या यंत्राचा उपयोग करून लागत्यापासून ओल्डहॅमची फार सुधारणा झाली.

ओल्डहॅम थॉमस (१८१६-१८७८)—एक ब्रिटिश भूस्तरशास्त्रज्ञ. हा डब्लिन येथील ट्रिनिटी कॉलेजमध्ये अभ्यास करून १८३६ त बी. ए. झाला. पुढे एडिंबरो येथे एंजिनिअरिंगचा अभ्यास करीत असता भूस्तरशास्त्र व खनिजशास्त्र यांत त्याने पारंगतता मिळविली. १८३९ त डब्लिनला परत येऊन भूस्तरशास्त्राचा (ऑर्डेनन्स सर्व्हेचा) अधिकारी कॅप्टन पोर्टलॉक याचा मुख्य मदतनीस झाला व 'रिपोर्ट ऑन दि जिऑलॉजी ऑफ लंडनडॅरी एस्सेट्स्' तयार करण्याच्या कामी चांगली मदत केली. १८४६ त आयर्लंडच्या भूस्तरशास्त्रीय पाहणीचा (जिऑलॉजिकल सर्व्हे ऑफ आयर्लंड) तो चालक झाला. यापूर्वी डब्लिनच्या

विश्वविद्यालयांत भूस्तरशास्त्राचा प्रोफेसर म्हणून त्याची नेमणूक झाली होती. १८४८ त त्याला रॉयल सोसायटीचा फेलो (एफ. आर. एस.) निवडण्यांत आले. पुढील साली ग्रेव्हड येथील कॅब्रियन खडकांत त्याने "ओल्डहॅमिया" नांवाचा प्रस्तरावशेष शोधून काढला. १८५० मध्ये हिंदुस्थानच्या भूस्तरशास्त्रीय पाहणीच्या खात्याचा (जिऑलॉजिकल सर्व्हे ऑफ इंडियाचा) ताचा वेण्यास त्याला बोलविण्यांत आले. त्याने त्याची नोंद व्यवस्था करून ठेऊन टिपणे (मेमोईस) भारतीय प्रस्तरावशेष ('पॅलीओटॉलॉजिआ इंडिका') व नोंद (रेकॉर्ड्स) ही नियतकालिक सुरू करविली. त्यांतून त्याने लेख प्रसिद्ध होत. 'ऑन दि कोल रिसोर्सेस ऑफ इंडिया' हा हिंदुस्थानातील कोळशासंबंधीचा अहवाल त्याने १८६४ त प्रसिद्ध केला. १८७६ त याने नोकरी सोडली व पुढे दोन वर्षांनी स्वयीं येथे मरण पावला.

ओल्डेनबर्ग—जर्मनीतील ओल्डेनबर्ग लोकसत्ताक राज्यातील मुख्य शहर. हें ब्रेमेनच्या पश्चिमेस २७ मैलांवर हन्टे आणि हन्टे एम्स कालव्यावर वसलेले आहे. ह्या कालव्यांत नावा चालू शकतात. लोकसंख्या (१९१०) ३०२४२. येथे एकहि पहाण्यासारखी जुनी अशा प्रकारची इमारत नाही. नवीन इमारतीपैकी कांही मुख्य मुख्य इमारतीत घुबरागांचा वाडा, नवीन नगरभवन, न्यायकचेऱ्या, प्राणिशास्त्राचा अभयखाना, पुरातन वस्तुसंग्रहालय यांची गणना होते. येथले उद्योगधंदे फारसे महत्त्वाचे नाहीत. लोखंड ओतणे, मृत्त काढणे, तमाख, काच-सामान, साबू व कमावलेले कातडे तयार करणे हे त्यांपैकी कांही आहेत. येथे धान्याचा बराच मोठा व्यापार चालतो. व घोळ्यांच्या अन्ना भरतात. इतिहासांत ओल्डेनबर्गचा उल्लेख ११०८ त केलेला आढळतो. ११५५ त त्याला तटबंदी केली; व १३४५ त नगरराज्याचे हक्क मिळाले.

ओवसा (औसा), ता छु का.—हैद्राबाद संस्थानांतील उस्मानाबाद जिल्ह्याचा एक पूर्वेकडील तालुका. क्षेत्रफळ ३३६ चौ. मै. जहागिरी धरून लोकसंख्या (१९०१) ८७४१६. मोठी गावे ओवसा (तालुक्याचे मुख्य ठिकाण) व लाटपूर. खेडी १३० पैकीं जहागिरी २६.

भीर व हा ताछुका यांच्या दरम्यान मांजरा नदी आहे. पूर्वेस मांजरेच्या पलीकडे वेदर जिल्हा आहे. ओवसाच्या पूर्वेस ११ मैलांवर घरोसा खेड्यानजीक एक लहान डोंगराची ओळ आहे. सान्याचे उत्पन्न (१९०१) १.७ लाख रुपये.

गां व.—हैद्राबाद संस्थानांतील उस्मानाबाद जिल्ह्याच्या ओवसा तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. उत्तर अ. १८° १५' व पू. रे. ७७° ३०' लोकसंख्या (१९११) ५४४६. निजाम-शाहीचा प्रधान मलिक अंबर ह्याने येथील किल्ला घेतला. त्या वेळेस 'अम्बरपूर' हें नांव दिले. त्याचाच अपभ्रंश अम्ना-पूर होय. हा किल्ला विजापुरच्या राजांनी बांधला असे म्हणतात. येथे एक मोठी तोफ व एक मोठे भुयार आहे.

औरंगजेवानें दक्षिणेंत सुभेदार असतांना वांधलेली एक मशीद येथें आहे. येथें धान्याचा व्यापार चालतो. येथून माल सोलापूर व वाशिंग पाठविला जातो

ओवा.—ओव्यास संस्कृतांत धनानी, गुजराथींत यवान, हिंदींत अजवान, बंगालींत यमानी वगैरे नांवें आहेत.

ओव्याची लागवड सर्व हिंदुस्थानांत व मुख्यत्वेकरून बंगाल्यांत करितात. मिस्र, इराण व अफगाणिस्तानांतहि ओव्याचें झाड उत्पन्न होतें. यूरोपांत याची लागवड अलीकडे सुरू झाली आहे.

फ्रान्सच्या १४ व्या लुईच्या पदरीं असलेल्या पोमेट राजवैद्यानें उत्तम ओवा अलेक्झांड्रिया व क्रीटमधून येतो असें लिहिले आहे (१७१२).

ला ग व ड.—हिंदुस्थानांत ओव्याची लागवड आक्टोबर व नवेंबर या महिन्यांत वांधावरून प्रत्येक रोपामध्ये ६ इंचांचें अंतर ठेवून करितात. खतापासून याला बराच उपद्रव होतो व याला पाणी मुवलक लागतें.

ओवा वागाइतांत होतो. याचीं झाडें सुमारे हात दीड हात उंच वाढतात. ओव्याचा अर्क काढितात. त्यास ओव्याचें फूल म्हणतात. हें मध्यहिंदुस्थानांत उज्जनी, ईश्र येथे काढतात. हें फूल लयार करण्याचे कारखाने सुंबई, कलकत्ता वगैरे ठिकाणी नवीन पद्धतीवर सुरू आहेत. सुंबई इलाख्यांत ओव्याच्या पिकाखाली दरसाल सुमारे ५००-६०० एकर क्षेत्र असतें. मध्यप्रांतांत नेमाडांत याची लागवड जुन्नबी आढळते. मद्रास इलाख्यांत नंदियाल खोऱ्यांत व तिनवेल्ली जिल्ह्यांत काळ्या जमिनींत ओव्याचा उतबडा टाकतात. सुंबई इलाख्यांत खेडा जिल्ह्यांत याची लागवड हिवाळ्यांत जिन्यावरोवर करितात. खेडा जिल्ह्यांत ओवा मार्च महिन्यांत म्हणजे निरें काढल्यावर महिन्यानें अगर सव्वा महिन्यानें तयार होतो. पुणे जिल्ह्यांत ओवा जून जुलई महिन्यांत सुई-मुगांत टाकतात. तो जानेवारींत तयार होतो. दर एकरी सरासरी उत्पन्न १२० पौंड होतें.

१९०३ साली सुंबईहून ८६४१ हंड्रेडवेट ओवा परदेशी गेला. त्यापैकी ८४४३ हंड्रेडवेट जर्मनीनें खरेदी केला व बाकीचा अमेरिका व ईजिप्त (मिस्र) येथें गेला. ओव्यांतील अर्क व पाणी काढून टाकलेल्या ओव्यांत शेंकडा १५ पासून १७ पर्यंत ओजस द्रव्य असून शेंकडा २५ पासून ३२ पर्यंत चरबी असते म्हणून गुरांना तो चारतात ओव्या पासून पुढील जिनस तयार करतात.

ओव्या चें तेल.—ओव्याचें ताजें तेल अगदीं स्वच्छ व रंगरहित असतें, परंतु लौकरच तें किंचित पिवळसर होतें. ओव्याप्रमाणेंच त्यास वास असून रुचि तिखट व तीव्र असते हें एक थेंवापासून तीन थेंवांपर्यंत सःखरेवर टाकून अथवा ढाकाच्या पाण्यांत मिसळून देतात.

ओव्या चें पाणी:—ठेंचलेला ओवा २० ऑंस व पाणी २ ग्यालन घेऊन रितीप्रमाणें त्या पाण्याची वाफ करून १

ग्यालन पाणी काढावें. पोटांत घेण्याचें प्रमाण:—१ ऑंस-पासून २ ऑंसापर्यंत. एरंडेलासारखी घाण, वास, व रुचि असलेली सारक औषधें ह्या पाण्यांत मिसळून घेतली असतां त्यांची रुचि व वासहि न समजून त्यांपासून जी मळमळ व पोटांत कळ वगैरे लक्षणे उद्भवतात तींहि उद्भवत नाहींत. शिवाय, ह्याच्या अंगी वायुहारक असे उत्तम गुण आहेत.

ओव्या चें फूल.—मध्यप्रदेशांत उज्जनी वगैरे ठिकाणी, मुख्यतः थंडीच्या दिवसांत हें तेल तयार करितात. हें सर्व ठिकाणी वाजारांत मिळतें. वाफ करून ओव्याचें जें पाणी तयार करतात. त्याच्यावर आपोआप ओव्याचें फूल जमतें. ह्याचे चकचकीत व अमळसे पिवळसर खडे असतात. हें जंतुमारक व दुर्गंधनाशक असतें. यानें ज्वर व ह्रग्वण कमी होते (अनमोदल पद्दा).

ओव्या चें चूर्ण:—ओवा, शेंधेलोण, पादेलोण, यव-क्षार, हिंग व हिरडा हीं समभाग घेऊन वल्लगाळ चूर्ण तयार करावें. प्रमाण १०-२० ग्रेनपर्यंत. हें ऊन पाण्याच्या घोटावरोवर अगर मधांत मिश्र करून घेतलें असतां पोटा-दुखीवर चांगला उपयोग होतो.

गुण धर्म व उपयो ग:—ओव्याच्या अंगी उत्तम उत्तेजक, पौष्टिक व वायुहारक आणि स्नायूंचा संकोच दूर करण्याचे धर्म आहेत; म्हणजे अनुक्रमें मिरची किंवा मोहरी, काढे चिराईत व हिंग ह्या तिघांच्या अंगचे जे विशिष्ट गुण ते एकदया ओव्याच्या अंगी आहेत. ओव्याच्या माफक प्रमाणापासून लाळेची उत्पत्ति अधिक होते, तसेंच नाटररसहि अधिक उत्पन्न होऊ लागतो; घसा येतो तेव्हां दुसऱ्या स्तंभक औषधांवरोवर गुळण्या करणें वगैरे वाढोपचाराच्या कामी ओव्याचा पुष्कळ उपयोग करतात. घाणेरड्या औषधांची रुचि व गंध हीं समजून न येण्यास ओव्यासारखे दुसरे औषधच नाही म्हटलें तरी चालेल.

ओवा कडू, तिखट व उष्ण आहे. उचकी, पोटा फुगणें, अरुची, या रोगांस हा घालवितो. आग्नि दीपन करतो. पोटादुखी, नळ-वात, खोकला अर्जाण, पडसें मस्तकशूल इत्यादि विकारांवर ओव्याचा फार उपयोग होतो. पोटादुखी, नळ, खोकला, व अजीर्णावर ओवा खाऊन वर ऊन पाण्याचा घोंट घ्यावा. पडसें व मस्तकशूलावर—ओव्याचें चूर्ण करून तें बघांत वांधून हुंगण्यास द्यावे किंवा ओव्याची विडी करून ओढावी. बहुमुत्रावर ओवा व तीळ एकत्र करून द्यावें.

कि र मा णी ओ वा.—यास ईश्रजीत वर्मसोड, संस्कृतांत चौर व मराठींत किरमाणी किंवा चौर ओवा असेंहि नांव आहे. काश्मीरपासून कुमाऊनपर्यंतच्या प्रदेशांत व पश्चिम तिवेटांच्या लवणांत ही झाडें पुष्कळ आहेत. लिव्हॅन्टमधील किरमाणी ओवा, इराण व एशियामायनरमधून व बारबरी किरमाणी ओवा पॅलेस्टाईन व अरेबियामधून हिंदुस्थानांत येतो.

किरमाणी ओव्याच्या फुलाचा वरचा भाग कृमिघ्न व रचक औषध म्हणून उपयोगांत आणितात. या ओव्यांतून ' सॅन्टोनाइन ' नावाचे सत्व १८३० मध्ये एका रशियन वैद्याने शोधून काढले. हे सत्व पोटातील जंतुविकारावर १ ते ३ गुंजांपर्यंत वयमानाप्रमाणे साखरेबरोबर रात्री देतात. व सकाळी सुटीचा काढा व एरंडेल तेल यांत देतात. सॅन्टो-निन हे सध्या जमनीमधून हिंदुस्थानांत येते. रशिया, अफ-गाणिस्तान व इराण या देशांतूनहि सॅन्टोनिन येते. बाजारांतील सॅन्टोनिन बहुधा टंकिकाभ्याशी व गोंदाशी मिसळलेले असते. हिमालयांत धोड्यांना ही झाडे खावयास घालतात व ते आवडीने खातात. किरमाणी ओव्याच्या इतर जातीची झाडे पंजाबांत व कन्यांना खावयाला देतात.

या झाडांत तंतुपेक्षा श्वेतकल्ककल्प (अल्ब्युमिनस) पदार्थाचे व कार्बोहायड्रेट पदार्थाचे प्रमाण कमी असते. तरी इतर खाद्य धान्याच्या झाडांपेक्षा एब्युमिनसचा अंश जास्त असतो. ही झाडे त्यांच्या उग्र वासामुळे व त्यांतील चोथ्यांमुळे धोड्यांना जरी फारशी उपयोगी नसली तरी इतर गुरांना ती चांगली पुष्ट करणारी असतात.

ना ग डो पी.—याला फ्ली—वेन, नागडौन, नागडोनी, टाडोर, सुरवन्द इत्यादि नावे आहेत. हिंदुस्थानांतील सर्व डोंगराळ प्रदेशांत ही छुडपे समूहाने आढळतात. युरोप, सयाम, आवा इत्यादि देशांच्या समशांतोष्ण प्रदेशांतहि ही झाडे आहेत. हे जठराग्नि प्रज्वलित करणारे शक्तिवर्धक औषध आहे. हिंदु लोक याचा रचक व आवर्तजनक औषधासारखा उपयोग करतात. याचा कधी कधी तापावरहि उपयोग होतो. चिनी लोक दुःखाच्या जागी याचा लेप देतात. हा ओवा प्रातःकाळी शिळ्या पाण्याबरोबर किंवा विड्यांतून दिल्यास कृमिरोग (जंतुविकार) दूर होतो. [संदर्भ ग्रंथ—पदे. वॅट. मिपग्विलास, पु. १४ व १८.]

ओवेन, रॉवर्ट (१७७१-१८५८)— इंग्रज समाज-सुधारणावादी, याचा वाप न्यूयॉर्कमध्ये जिनगराचा व लोहाराचा धंदा करीत असे. तेथल्या शाळेत ओवेनचे शिक्षण ९ व्या वर्षापर्यंत झाले. नंतर एका कापडवाल्याच्या दुकानांत कांही वर्षे नोकरी करून त्याने मॅन्चेस्टर येथे स्वतंत्र दुकान काढले. १९व्या वर्षी तो एका कापडाच्या गिरणीचा मॅनेजर झाला व स्वतःच्या हुपारीने व मेहनतीने त्याने ती ग्रेट ब्रिटन-मधील पहिल्या प्रतीची गिरणी बनविली. १७९४ मध्ये तो मॅन्चेस्टर येथील चॉल्टॉन ट्रिविस्ट कंपनीचा मॅनेजर व भागीदार झाला. ट्रिविस्ट कंपनीच्या भागीदारांनी न्यू लॅनार्क मिलस विकत घेतल्या व तेथल्या मॅनेजर व पातीदार होऊन ओवेन ग्लासगोला १८०० पासून राहू लागला. त्या गिरणीमध्ये सुमारे दोन हजार कामगरी होते. त्यांपैकी पांचशे मुले होती. तीं बहुतेक ग्लासगो व एडिनबरो येथील अनाथा-ल्यांतून पांचव्या सहाव्या वर्षी आणून कामावर लावलेली होती. त्यांची सुधारणा करण्याचे काम ओवेनने हाती घेतले.

लहान वयाच्या मजूर मुलांना शिक्षण देण्याच्या रात्रीच्या शाळा वगैरे नव्या पद्धती त्याने काढल्या. १८१३ मध्ये त्याने मोफत शिक्षणासंबंधाने स्वतःचे कांही निवेध प्रसिद्ध केले. तत्कालीन धार्मिक आचाराविचारांवरहि त्याची श्रद्धा नव्हती. मनुष्याचा स्वभाव व संवयी तो ज्या परिस्थितीत वाढतो तिच्यावर अवलंबून असतात; म्हणून चांगल्यावाईट आचरणावद्दल मनुष्य स्वतः स्तुतिनिर्देश पात्र नसून तत्संवधी सर्व जबाबदारी परिस्थितीवर आहे. म्हणून सद्वर्ती बनविण्याकरितां मुलांना अगदी लहान वयापासून सत्संगतीत ठेवणे जरूर असते ही ओवेनच्या शिक्षणविषयक व सामा-जिक सुधारणेची मुख्य तत्वे होती. त्याच्या न्यू लॅनार्क येथील संस्थेचे महत्त्व इंग्लंडालाच नव्हे तर सर्व युरोपला वाटू लागले.

आतांपर्यंत ओवेन सर्व कार्य परोपकार या एकाच बुद्धीने करीत होता; परंतु १८१७ मध्ये तो समाजसत्तावादी बनला. नेपोलियनबरोबरच्या युद्धानंतर व्यापाराला मंदी आल्यामुळे मजूर बेकार होऊन त्यांची उपासमार होऊ लागली. त्याकरितां मजुरांना काम मिळून उपासमार टळावी म्हणून त्याने पुढील योजना सुचविली. १००० ते १५०० एकर जमीन घेऊन तेथे १२०० पर्यंत लोकांची एक वसाहत करावी. सर्वांनी एका इमारतीत राहून एकत्र जेवणखाण करावे. जमीनीची लागवड त्यांनी समार्कप्रमाणे करावी व उत्पन्नाचा उपभोग एकत्र घ्यावा. शेतकी हा मुख्य धंदा असला तरी इतर प्रकारचे धंदे करून समाजाच्या सर्व गरजा तेथे भागवाव्या. यंत्राचाहि उपयोग करावा. येणेप्रमाणे सर्व देशांत व सर्व जगांत वसाहती किंवा समाज वसवावे. १८२५ मध्ये ग्लासगो-नजीक ओवेनच्या एका अनुयायाने प्रयोगादाखल अशी एक वसाहत वसवली व खुद्द ओवेनने अमेरिकेंत जाऊन न्यू हार्वी येथे दुसरा प्रयोग आरंभिला. दोन वर्षे हे प्रयोग चालून अखेर त्यांत पूर्ण अपयश आले. सदरहू वसाहतीत चांगले उच्च दर्जाच्या व ज्येष्ठांच्या इसमांबरोबरच भटक, अना-चारी, उतावळे, धाडसी अशा अनेकांची खिचडी झाल्यामुळे कोणाचा कोणाशी मेळ वसेना. यामुळे ते कार्य सोडून देऊन व स्वतः पदराला वराच मोठा चढा लावून घेऊन ओवेन इंग्लंडांत परत आला; व तेथेच राहून त्याने पुन्हा कांही समाजसत्ताविषयक योजनांचे प्रयोग सुरू केले. १८३२ मध्ये त्याने न्याय्य श्रमचिनिमय (एक्विटवल लेबर एक्सचेंज) पद्धति सुरू करून श्रमदर्शक नोटा (लेबरनोट्स) काढल्या; व अशा रीतीने नेहमीची चालने व दलाल वगैरे मध्यस्थांची आवश्यकता नाहींशी करण्याची मोठी चमत्कारिक योजना पुढे मांडली. १८३५ मध्ये सर्व राष्ट्रांतील सर्व वर्गांची असो-सिएशन त्याने काढली, व त्या संस्थेतील वादविवादांतच सोशालिझम (समाजसत्तावाद) हा शब्द प्रथम प्रचारांत आला. विवाहसंबंधाविषयीची त्यांची मते कडक नीतिनिबंधन पोषक नव्हती; व ती त्याने या सुमारास प्रसिद्ध केल्यामुळे

तो एक समाजाला धक्का वसला. सामाजिक पंथी वसाहतचि आणखी प्रयोगहि त्यानें चालू केले. त्यांतून खरे उपयुक्त व ठिकाळ असं सहकारी धंद्याचें तत्व मात्र जोरांत पुढें आलें. ओवेनहिं अखेर नास्तिकपणा टाकून देऊन अध्यात्म-वादी बनला.

ओवेन सर रिचर्ड—(१८०४-१८९२). हा प्रसिद्ध प्राणिशास्त्रज्ञ १८०४ सालीं जुलै महिन्यांत लँकेस्टर या गावां जन्मला. याच शहरांतील एका शाळेंत त्याचें प्राथमिक शिक्षण झालें. सन १८२० मध्ये, 'एका औपधांविण्याच्या दुकानां तो नोकरीस राहिला. तेथे चार वर्षे नोकरी केावर तो एडिंबरो विश्वविद्यालयांत वैद्यकीचा अभ्यास करण्यासाठी गेला. एकच वर्षानंतर त्याने ते विश्वविद्यालय सोडलें, व लंडन येथील सेंट वायोलोम्यू हॉस्पिटलमध्ये आपलें नांव दाखल केलें. या ठिकाणी त्याने आपला अभ्यासक्रम पुरा केला. या हॉस्पिटलमधील शस्त्रवैद्य जॉन अवरनथी याच्यावद्दल त्याच्या मनांत अतिशय आदर असे. या शस्त्रवैद्याच्या सल्ल्याने त्याने 'रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन'च्या म्यूसियमचा जो क्लिप्ट नांवाचा व्यवस्थापक होता त्याच्या हाताखाली नोकरी धरली. या जागेवर असतां या कॉलेजमधील 'हंटर'च्या स्मरणार्थ ठेवलेल्या वस्तुसंग्रहाचा त्यानें एक कॅटलॉग तयार केला. हें काम करीत असतांना त्याला शारीरशास्त्राची सांगोपांग माहिती झाली. व त्यामुळे त्याचा अतोनात फायदा झाला. १८३६ मध्ये 'रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन्स' मध्ये त्याची प्रोफेसरच्या जागेवर नेमणूक झाली. १८४९ मध्ये या कॉलेजच्या म्यूसियमचा क्लिप्टच्या पश्चात तो मुख्य व्यवस्थापक झाला. १८५६ मध्ये ब्रिटिश म्यूसियमच्या जिवशास्त्राच्या शाखेचा व्यवस्थापक म्हणून त्याची नेमणूक झाली. त्याच्या प्रयत्नांने, या शाखेचा चांगला उत्कर्ष होऊन या शाखेसाठी साउथ केन्सिंग्टन येथे स्वतंत्र इमारत बांधण्यांत आली. १८८४ मध्ये त्याला के. सी. बी. हा किताब मिळाला. १८९२ मध्ये तो मरण पावला.

हंटरच्या स्मरणार्थ ठेवलेल्या वस्तुसंग्रहाचा कॅटलॉग तयार करीत असतां त्याला शारीरशास्त्राची सांगोपांग माहिती झाली असें वर सांगण्यांत आलेच आहे. या ठिकाणी असतांना त्याला तेथील प्राणिसंग्रहसंस्थेमधील जे प्राणी मरत असत त्यांच्यासंबंधी प्रयोग करण्याची संधि मिळाली. या संस्थेतर्फे जे शोध प्रसिद्ध करण्यांत येत असत त्यांत ओवेनने आपल्या शोधांची पुष्कळच भर घातली.

पृष्ठवंश प्राण्यासंबंधीची सूक्ष्म माहिती यानें जमवून त्या संबंधीचे तीन भागांचे एक मोठे पुस्तक लिहिलें. २१ पुस्तकांत त्यानें नष्ट झालेल्या पृष्ठवंश प्राण्यांच्या जातीसंबंधीहि वरीच माहिती दिली होती. प्राण्यांच्या दातांचा त्यानें खोल अभ्यास केला होता, व त्याबद्दलहि त्याने सचित्र पुरातक प्रसिद्ध केले. मत्स्यासंबंधीहि त्याने चांगला अभ्यास करून त्यांच्यावर

पुष्कळ लेख लिहिले. या लेखांत विशेष महत्वाचा लेख म्हणजे प्रोटोप्टेरस नांवाच्या एका आफ्रिकेंत सांपडणाऱ्या चिखलांत राहणाऱ्या माशासंबंधीचा होय. सरपटणाऱ्या प्राण्यांच्या वर्गांतील जे प्राणिवर्ग अश्मीभूत झाले आहेत, त्या अश्मीभूत प्राणिवर्गासंबंधी 'हिस्टरी ऑफ ब्रिटिश फॉसिलरेप्टाइल्स' या नांवाचे ४ भागांत एक मोठे पुस्तक त्यानें प्रसिद्ध केलें. यानंतर दक्षिण आफ्रिकेंत सांपडणाऱ्या अश्मीभूत सरपटणाऱ्या प्राण्यांची एक सूची त्यानें तयार केली. पक्ष्यासंबंधीचाहि त्यानें व्यासंग केला होता. डार्विननें दक्षिण अमेरिकेंतील सस्तन प्राण्यांचे अश्मीभूत अवशेष संग्रहित केले होते. त्या अवशेषांच्याकडे त्याचें लक्ष वेधल्यामुळे त्यानें या अवशेषांसंबंधीचा पूर्ण अभ्यास केला व त्यासंबंधी त्यानें पुष्कळ लेख लिहिले. १८४४—४६ या वर्षींमध्ये त्यानें 'हिस्टरी ऑफ ब्रिटिश फॉसिल रॅमल्स अँड वर्ड्स' हा ग्रंथ प्रकाशित केला.

ओवेननें अशा रीतीनें प्राणिशास्त्रांतील निरनिराळ्या विषयांवर पुस्तके लिहिलीं. पण विशेषतः पृष्ठवंशप्राण्यांसंबंधीचा त्याचा ग्रंथ प्रमाण म्हणून गणला जातो. इतर प्राण्यांच्या बाबतींतील त्याच्या मतांनां सार्वत्रिक मान्यता मिळाली नाही. प्राणिशास्त्रविषयक तत्वज्ञानाचा त्यानें अभ्यास करण्याचा प्रयत्न केला नाही असें म्हणण्यास हरकत नाही.

[संदर्भ ग्रंथ—रिचर्ड ओवेनकृत 'लाइफ ऑफ रिचर्ड ओवेन (२ भाग लंडन १८९४)]

ओव्हिड—(पब्लियस ओव्हिडियस नॅसो) जन्म. क्रि. पू. ४३—मृत्यु इ. सन. १७. आगस्टस या रोमच्या बादशहाच्या अमदानींत जे प्रसिद्ध कवी होऊन गेले त्या कविमंडळीपैकी ओव्हिड हा शेवटचा रोमन कवि होय. ज्या वर्षी हा जन्मास आला त्याच वर्षी लोकसत्ताक राज्याची इतिथ्री होऊन साम्राज्यसत्तेची स्थापना झाली. त्याच वर्षी वाङ्मयक्षेत्रांत आपल्या लेखणीनें अजरामर कीर्ति मिळविणारा सुप्रसिद्ध वक्ता सिसरो हा मरण पावला. अन्नजी पर्वताच्या रांगांमध्ये निसर्गरम्य अशा जार्गी वसलेल्या पेलिग्रो तालुक्याच्या सुलमोना नामक एका शहरां ओव्हिड याचा जन्म झाला. अर्थातच अशा निसर्गसुंदर स्थानाचा व त्या स्थानाभोंवतीं पसरलेल्या रमणीय प्रदेशाचा ओव्हिडच्या मनावर फार परिणाम झाला असावा यांत नवल तें काय ? ओव्हिडचे घराणें हें पेलिग्रोमधील प्रतिष्ठित जहागिरदार घराण्यांपैकी एक असून रोमच्या तत्कालीन इतिहासामध्ये त्या घराण्यानें महत्वाचा भाग घेतला होता. त्या वेळेच्या रुढाला अनुसरून ओव्हिडच्या वापानें ओव्हिडला व त्याच्या भावाला रोम येथें विद्याभ्यासाकरितां ठेवले. त्या ठिकाणी ओव्हिडनें आरेलियस फ्रिस्कस व पोर्टियस लॅट्टो यांच्यापाशी साहित्य व वक्तृत्व या शास्त्रांचा अभ्यास केला. तत्त्वज्ञानशास्त्र अगर

तर्कशास्त्र यांसारख्या दृष्ट व छिष्ट अशा शास्त्रांची त्याला मुळांच आवड नव्हती. वक्तृत्वशास्त्रापेक्षा काव्याकडेच त्याचे मन थांब घेत असे. बालपणापासूनच त्याला कविता करण्याचा नाद असे. यापासून त्याला परावृत्त करण्याचा त्याच्या बापांने बराच प्रयत्न केला व सद्यःफलदायी अशा कायदेशास्त्राचा अभ्यास करण्याकडे त्याचे मन वळविले पण 'स्वभावस्तु प्रवर्तते' या न्यायाने ओव्हिडचे चित्त काव्य-क्षेत्रांतच रममाण होत असे. अनेक विषयांवर कविता करावयाच्या, चांगल्या साधल्या नाहीत तर पुन्हा त्याच विषयावर नवीन कविता रचवावयाच्या असा त्याचा क्रम असे.

लहानपणाच 'अमेरेस' व 'हेरोइडास' हीं काव्ये त्याने प्रसिद्ध केलीं होती. प्रसिद्ध कवि व्हर्जिल याचीं काव्ये व्हर्जिलचा मित्र मेसर याच्या तोंडून त्याने भक्तिपूर्वक श्रवण केलीं होती. होरेस कवीचे काव्य वाद्यांच्या साध्यांवर गाडलें जात असतां तें ऐकण्यांत त्याला अत्यंतंद होत असे. आपल्या समकालीन कवींशीं त्याने ओळख करून घेतलेली होती व त्या सर्वांचा त्याने अदरबुद्धीने आपल्या काव्यग्रंथांत व पत्रांमध्ये उल्लेख केला आहे. त्याने आपला शिक्षणक्रम संपविल्यानंतर अथेन्स, सिसिली व आशियातील मुख्य मुख्य शहरें मेसर कवीबरोबर प्रवास करून पाहिलीं. अथेन्स म्हणजे विद्यादिवांचे माहेरघर. हें पाहिल्यावर ओव्हिडसारख्या तरुण व रसिक माणसाला किति आनंद झाला असेल याची कल्पनाच करणे वरें. या प्रवासांत त्याला जां प्रेक्षणीय व इतिहासप्रसिद्ध स्थळे पहावयास मिळालीं त्याचा त्याच्या मनावर अतिशय परिणाम झाला होता हें त्या स्थलासंबंधीं त्याने आपल्या पत्रांत व काव्यांत जें बहारीचें वर्णन केलें आहे त्यावरून निदर्शनास आल्या-वांचून रहात नाही.

प्रवास संपवून परत आल्यानंतर रोम हें त्याने आपलें कायमचें निवासस्थान केलें. त्याच्यासारख्या मोठ्या कुलांत जन्म घेतलेल्या हुसंस्कृत माणसाचा त्याने मनांत आणलें असतें तर राजसभेंत सहज प्रवेश झाला असता. किंबहुना निरनिराळ्या ठिकाणीं न्यायखात्यांत न्यायाधीश या नात्याने त्याने कामहि केलें. तथापि काव्य हा त्याचा आवडता व मुख्य व्यासंग होऊन वसला होता. कवित्व व शील या दोहोंची सांगड क्वचितच आढळते. ओव्हिड हि या नियमाला अपवाद नव्हता. त्याचें काव्य नेहमीं विपयोदोषक असे. त्याच्या काव्यांत निष्काम व दिव्य प्रेमाची छटा बिलकुल दिसून येत नाही. त्याने स्वतः तीनदां लग्न करून घेतलें. पहिला विवाह त्याच्या लहानपणाच झाला. पण आपल्या मनाजोगती अशी वायको मिळाली नाही या सवबोवर तिच्याशीं घटस्फोट करून त्याने दुसरीशीं लग्न केलें. तिच्यापासून त्याला एक मुलगी झाली. पण पुढे त्याचें तिच्याशीं पटेनासे होऊन त्याने फेबितस मॅक्स-

मन नांवाच्या एका बळ्या गृहस्थाच्या नातिवाईक तरुणीशीं लग्न केलें. ही तरुणी ऑगस्टस बादशाहाची वायको लिहिल्या हिची मैत्रीण होती, व तिच्या वजनामुळे त्याचा राणीवशांत प्रवेश झाला. त्यामुळे त्याला राणीवशांत कसा सावळा गोंधळ असतो याची पूर्ण माहिती झाली. या तिसऱ्या वायकोवर त्याची फार प्रीति होती. तरा पण कॉरीना नांवाच्या एका सुंदर मुलीशीं त्याचा चोरटा संबंध होताच. त्या काळाचा रोमचा समाजच ख्यालीखुशालीचा भोक्ता असे. साम्राज्यसत्ता स्थापित झाल्यामुळे राजकीय उलाढालींचे दिवस नाहीसे झाले होते. त्यामुळे रोमन लोक ऐदी व खुशालचेंडू बनले होते. नोतीचीं वंधनें शिथिल झालीं होती. राजघराण्यांत तर राजकन्या जुलिया इत्यादिपरी तिच्या छंदी स्वभावामुळे सावळागोंधळ माजला होता. या सर्वांचे प्रतिबिंब ओव्हिडने त्या सुमारास लिहिलेल्या 'आर्स अमेटोरिया' या काव्यांत दृष्टीस पडतें. हें काव्य अत्यंत उत्तम व वीभत्सशृंगारानें परिपूर्ण आहे. रेनोल्डच्या 'मिस्टरीज ऑफ दि कॉर्ट ऑफ लंडन' या ग्रंथाप्रमाणे तें आहे. या कव्याने तत्कालीन रोमन समाजांत खळबळ उडवून दिलीच; पण या काव्यांत खुद्द राजकन्येच्या सर्वथांचे अप्रत्यक्ष उल्लेख आल्यामुळे ऑगस्टस बादशाहाच्या रोपाला ओव्हिडला काहीं कालानंतर वळी पडविें लागले.

यानंतरच्या पुढील दहा वर्षांत म्हणजे ख्रिस्ती शकाच्या आरंभाच्या सात आठ वर्षांत त्याने 'फॅस्टी' आणि 'मेटामॉर्फोसिस' हे दोन ग्रंथ निर्माण केले. रोमन धर्मा-मध्ये जे धार्मिक विधी, व उत्सव आहेत त्यांचे सुरस व सांगोपांग वर्णन या फॅस्टी नामक ग्रंथांत ओव्हिडने केलें. व अशा प्रकारे, 'राष्ट्रीय कवि' हें पद त्याने प्राप्त करून घेतलें. पण ओव्हिडची प्रतिभा व कल्पनाशक्ति जर कोणत्या ग्रंथांत प्रामुख्यानें दृष्टीस पडत असेल तर तो ग्रंथ म्हणजे 'मेटामॉर्फोसिस' हा होय रोमन देवांनीं यक्षकन्या व पृथ्वीवरील सुंदर स्त्रिया यांची प्राप्ति व्हावी म्हणून प्रेमासाठीं कितो अचाट साधनें केलीं याचें अद्भुत व काव्यमय वर्णन त्याने या ग्रंथांत केलें आहे. हा ग्रंथ प्रकाशित होण्याच्या अगोदर त्यावर पुन्हां एकदा आपला हात फिरवावा अशी त्याची इच्छा होती. पण तत्पूर्वी ऑगस्टसने त्याला हद्दपारीची शिक्षा ठोठावल्यामुळे त्या आपमानाच्या भरांत त्याने या ग्रंथाची प्रत बाळून टाकली. पण सुदैवाने या ग्रंथाची दुसरी एक प्रत त्याच्या एका मित्राजवळ होती ती त्या मित्राने प्रकाशित केली.

ओव्हिडला हद्दपारीची शिक्षा होण्याचें काय कारण असावें याविषयीहि निश्चित कांहींच सांगतां येत नाही. राणीवशांत जो सावळागोंधळ माजून राहिला होता त्याच्याशीं ओव्हिडचा नसता संबंध जोडण्यांत येऊन ऑगस्टस बादशाहाने ओव्हिडसंबंधीच्या द्वेषाचें उटें काढलें असावें

हे एक अगदी विश्वसनीय नाही, तरी संभवनीय कारण असावे असे दिसते. या शिक्षेमुळे ओव्हिडला डान्यूव नदीच्या मुखाशी असलेल्या एका शहरां रहाण्याचा हुकूम झाला. त्याची मालमत्ता मात्र त्याच्याकडे वादशहाने राहू दिली हे टीमी शहर रानटी लोकांचे ठिकाण होते. या शहरावर रानटी व डोंगराळ लोकांचे नेहमी हल्ले होत असत. अशा शहरां ओव्हिडसारख्या, सुधारलेल्या शहरांत काळ घालविण्याची संवय झालेल्या रसिकाला चैन कसे पडावे ? आपली शिक्षा रद्द करण्याविषयी वादशहाला विनंति करण्याकरता त्याने रोममधील अधिकार्यांना व आपल्या मित्रांना काव्यमय पत्रे लिहिली. पण त्यांचा काही उपयोग झाला नाही. ही पत्रे मात्र वाङ्मयाच्या दृष्टीने फार सुंदर अशी आहेत. या पत्रांत ओव्हिडच्या इतर काव्यांत दिसून येणारी प्रतिभा जरी दृग्गोचर होत नाही, तरी त्याला आलेले अनुभव व त्याच्या मनाची तळमळ ही मात्र या पत्रांत पूर्णपणे नजरेस पडतात. या पत्रसंग्रहाचे दोन ग्रंथ असून त्यांची नावे ट्रीस्टिया व एपिस्टुला एक्स पॉटो अशी आहेत.

आपली हद्दपारीची शिक्षा रद्द होत नाही असे त्याला पक्षे समजून आल्यामुळे त्याच्या मनाला धका बसल्यासारखे झाले. तशा स्थितीतहि त्याने आपल्या फॅस्टी या काव्यामध्ये थोडी सुधारणा करून ते पुस्तक प्रकाशित केले. पुढे तो फार दिवस जगला नाही. आपल्या वयाच्या ६१ व्या वर्षी तो मरण पावला.

ओव्हिडने रचिलेल्या काव्यग्रंथाचे तीन भाग पडतात, (१) ऐन तारुण्यातील ग्रंथः—हे म्हणजे त्याचे प्रेमपात्र जे कॉरिन्था तिला उद्देशून लिहिलेले इंगारविषयक 'अमोरेस' हे काव्य, मेडिकामिना, फॅसी व प्रणयी लोकांना परस्परार्थे प्रेम कसे संपादन करावे यासंबंधीचे 'आर्स अमेटोरिया' हे काव्य; व रेमेडिया अॅमोरिस. (२) मध्यवयातील ग्रंथः—१५ भागांत लिहिलेले 'मेटामॉर्फोसिस' व सहा भागांत लिहिलेले फॅस्टी. (३) उतारवयातील ग्रंथः—पाच भागांत लिहिलेले ट्रीस्टिया काव्य, इविस एपिस्टुला एक्सपॉटो हेल्युटिका.

ओव्हिडने आपली कविता द्विचरणवृत्तांत व पट्चरणी वृत्तांत लिहिली. द्विचरणवृत्तांत त्याचा हातखंडा असे. या वृत्तांत लिहिलेले त्याचे काव्य सद्गमनोहर व जिवंत असे आहे. ग्रीक पुराणांतील निरनिराळ्या अद्भुत कथा व स्वतःच्या अप्रतिहत कल्पनाशक्तीच्या जोरावर निर्माण केलेल्या कथा काव्यामध्ये सांगण्याच्या कामी या वृत्ताचा त्याने फार उपयोग करून घेतला व त्या वावर्तात त्याला पूर्ण यशहि प्राप्त झाले. वर्जिल सोडून दिल्यास युरोपमध्ये व इंग्लंडमध्ये याच्या काव्याइतकी दुसऱ्या कोणत्याहि रोमन कवीच्या काव्यांत लोकप्रियता नाही. काव्याचा वर्जिलच्या एक प्रकारचा ध्येयवाद व त्याबरोबरच पावित्र्य व विचारगामीय दिसून येते. ओव्हिडच्या काव्यांत तत्कालीन रोमन समाजाच्या

चालीरीतीचे प्रतिबिंब स्पष्टपणे नजरेस पडते त्याच्या काव्यांत अद्भुत रस ओतप्रोत भरलेला असून त्याच्या भाषेत मूर्तिमंत ओजस्वीपणा दिसून येतो. त्याच्या कवितेत रक्ष तत्त्वज्ञानाचा उद्घापोड कधीहि आढळवायाचा नाही. मनुष्याला अज्ञात अशा गूढ विषयांचे विवरण त्याच्या काव्याला अपरिचित आहे. व्यवहारांतील साध्या गोष्टी आपल्या कल्पनाशक्तीच्या साहाय्याने चटकदार रीतीने लोकांपुढे मांडण्यांत त्याचे कौशल्य दृष्टीम पडते. जगांत असलेल्या गोष्टींचा उपभोग घेणे, त्यांत रममाण होणे एवढेच जीविताचे कर्तव्य अशी त्याची समजूत असल्याकारणाने या गोष्टींचे वर्णन त्याने आपल्या काव्यांत केलेले आढळते. तात्पर्य त्याची कविता स्वातंत्र्योद्दीपक नाही, तत्त्वविवेचनात्मक नाही, उच्च विचारांच्या क्षेत्रांत मनुष्याचे मन तल्लीन करणारी नाही. तर ती अगदी साधी पण ओजस्वी व प्रासादिक अशी आहे.

[संदर्भ ग्रंथ—ट्यूफील-हिस्टरी ऑफ रोमन लिटरेचर (इंग्रजी भाषांतर)].

ओशीमा—हा जपानच्या ताब्यांत असलेला एक तीन वेटांचा द्वीपसमूह आहे. हा किऊशूच्या दक्षिणेस उत्तर अक्षांश ३०° ५०' व पूर्व रेखांश १३०° वर आहे. यांतील वेटांची नावे पश्चिमेपासून पूर्वेकडे कुरोशिमा, ओशिमा व टाकाशीमा अशी आहेत. ओशीमा वेटावर २४८० फूट उंचीचा जिवंत ज्वालामुखी पर्वत आहे. हा द्वीपसमूह उत्तरेकडील आयझू नोशीचीटी अथवा, लूचू समूहाहून भिन्न आहे. जपानांत ओशीमा नांवाची दुसरीहि अनेक वेढे आहेत.

ओपण—प्र३ हा वायू व्हान मॅरस (१७८५) ह्याने, जर प्राणवायूत विद्युत्स्फुलिंग पाठाविला तर तयार करिता येतो असे दाखविले. ह्यानंतर हा वायु निरनिराळ्या पद्धतींनी तयार करू लागले. अम्लमिश्रित पाण्यातून जेव्हा विद्युत्प्रवाह जातो त्यावेळेस जो प्राणवायु उत्पन्न होतो त्यांतहि हा सापडतो. भारद्वाजप्राणिदावर (वेरिअम पॅरोक्सिड) झाविना (ल्युओरिन) ची क्रिया केली असताहि हा मिळतो. परंतु या सर्व कृतीमध्ये हा वायु प्राणवायुमिश्रित असा सांपडतो.

ओपणवायूस एक चमत्कारिक वास येतो. व त्याला रंग नसतो, परंतु तो द्रवरूपांत आणतात तेव्हा त्याचा निळा रंग असतो. हा तोत्र प्राणिदोषकारक आहे. व्याणि सेंद्रिय रसायनावर ह्याचा परिणाम फार लवकर घडतो. त्याचा कर्वयुक्त पदार्थांशी संयोग होऊन निरनिराळी रासायनिक द्रव्ये होतात.

याची अन्तर्घटना काय असावी हा प्रश्न होता. परंतु ओपणापासून जेव्हा प्राणवायु करतात तेव्हा जे आकारमान वाढते त्यावरून ओपणाचा परमाणु तीन अणूंचा बनलेला असतो हे सिद्ध करता आले. त्याचे परमाणुमूल्य ४७.७८ आहे असे हेडनवर्गने दाखविले.

ओसवाल—एक वाणी जात अजमीर-मेरवाड, मुंबई, वडोदा-मध्यप्रांत, मध्यहिंदुस्थान, पंजाब इत्यादि ठिकाणी यांची वस्ती आहे. ओसवालांत जैनांची संख्या मोठी आहे. १९११ सालीं सर्वेक्ष हिंदुस्थानांत ४२७७७ ओसवाल होते; त्यापैकी ३९६७०२ जैन व ३१०५४ हिंदू व १२ शीख व १० इतर असे होते.

मारवाडांतील छनी नामक नदीजवळ ओस-नगरी नांवाचे एक स्थल आहे. ओसवाल लोकांचे नांव ह्या स्थलाच्या नांवावरून पडलें. हे स्थल होर्नल साहेवाला कोणत्याहि नकाशांत आढळून आलें नाहीं; पण मुनि आत्मारामजी यांनी आपल्या “अज्ञान-तिमिर-भास्कर” नामक ग्रंथाच्या दुसऱ्या भागांत सोळाव्या पानावर असे लिहिलें आहे की, हे स्थल जोधपूरच्या पश्चिमेला २० कोसांच्या अंतरावर आहे; आणि तेथे एक प्राचीन जैन देवालय व महावीराची एक अद्भुत मूर्ति आहे. त्या स्थलाचे वर्णन असें दिवतें की, राजपुतान्यांतील एका ओसाड प्रदेशांत ते आतां एक निर्जन व अप्रसिद्ध स्थल आहे. ऊहड नांवाचा एक मनुष्य भीनमाल किंवा श्रीमाल नामक स्थलापासून ह्या स्थली आला. भीनमालच्या राजानें ज्याच्यावर कोटांनै मोजण्याइतकी संपत्ति नाहीं त्यांना शहरांत राहूं नये असा कायदा केला. ऊहडजवळ कोटीला एकच लाख रुपये कमी होते तेव्हां त्यानें भावाजवळ उसने मागितले, पण त्यानें दिले नाहींत. तेव्हां नवी वस्ती करण्यास तो वाहेर पडला. त्यानें आपल्यावरोवर पुष्कळ जैन नातलग व मित्र आणले होते. त्याला दिल्लीच्या राजानें एक जमिनीचा तुकडा दिला. त्या तुकड्यावर त्यानें ही “ओसनगरी” बांधिली. (इ. स. १६६). अवूर्ध्वत व छनीनदी ह्यांमध्ये सुमारे अर्ध्या मार्गावर अद्यापि भीनमाल हे एक लहान स्थान आहे. जैनधर्मेगुरू रत्नप्रभसूरि ह्याच्या प्रयत्नांनै या वसाहतीला चांगलें स्वरूप आलें. त्यानें सर्वांना जैन धर्माची दीक्षा दिली. श्रीमाली, वाणी, भट्टी, चोहाण, घेलोट, गोड, गोहिल, हाडा, जाधव, मकुवाण, परमार, राठोड, व थर रजपूत हे सारे वसाहतकार यापूर्वी शैवपंथी होते. श्रीमाली ब्राह्मण ओसवाल जैनांवरोबर जेवले म्हणून त्यांना वाल्मीक टाकण्यांत आलें. व तेव्हांपासून त्यांना भोजक म्हणतात. ऊहडच्या वेळेपासून त्या स्थलाच्या जैन समाजाला उपकेश हे नांव मिळालें व ते उपकेशवंशी म्हणून जाहीर झाले. शहराला उपकेशपट्टण अथवा उपकेश नगरी असें नांव पडलें. अर्वाचीन देशी भाषेत उपकेशाचें संक्षिप्त रूपांतर “ओस” असें झालें. ह्यामुळे त्या शहराला ओस-नगरी व तेथल्या जैन जातीला ओसवाल अथवा ओस्वाल असें म्हणतात.

जैन ओसवाल—उपकेशगच्छाचे जे गृहस्थाश्रमी अनुयायी त्यांचे ओस्वाल असें नांव आहे. (‘उपकेशगच्छ’ पहा) ते राजपुतान्यांतील एका मुख्य व्यापारी जातीचे आहेत, आणि ते अजमीर, जेसलमीर, मारवाड, भरतपूर, बुंदी,

डोंगरपूर विकांनेर येथील लोकसंख्येचा एक प्रमुख भाग बनतात. विकांनेरांत ते पुढील गोत्रांतून विभागले गेले आहेत:—दद, क्रोटारी, सेठिया, सिरौनी, सावन, सूख, अबनी, भटिया, गेलह्या. मारवाडांतील ओस्वाल गोत्रे खालीलप्रमाणे आहेत:—भेंडारी, मोहनोत्, सिग्बी, मुहता, लोधा, ह्या गोत्रांच्या ओसवालांनीं मारवाड संस्थानांत मोठ्या हुद्याच्या जागांवर कामे केलेली आहेत. मल्लानीचे बहुतेक ओस्वाल मात्र शेतकी करून रहातात. ओसवाल व्यापाऱ्यांच्या वसाहती हिंदुस्थानच्या दुसऱ्या कित्येक भागांत सांपडतात. उदाहरणार्थ, हुंशंगाबाद, पुणे व काशी. काशीचा सुप्रसिद्ध राजा शिवप्रसाद ओसवाल जातीचा होता व भोजक (श्रीमाली ब्राह्मण) हे ओसवालांचे उपाध्ये होत. निर्वीणाला गेलेल्या संतांच्या पादुकांचे हे भोजक पुजारी असतात. ओसवालांचे खरे आचार्य पूर्ण अहिंसा आचरणारे जैन यती होत. हे अवूचा डोंगर, पालिठाणा, पारसनाथ, गिरनार, पावा वगैरे जैनांच्या क्षेत्रांना जातात. शिवाय काशी, अयोध्या यांसारख्या हिंदू क्षेत्रांचीहि यात्रा करितात. मारवाडांतील ओसिया ही सर्वा ओसवालांची कुलदेवता होय.

कच्छी ओसवालांत बीस, दस व पांच अशा तीन पोट-जाती आहेत. दसांत जे विधवाविवाहाची चाल पाळतात त्यांना पांच अशी संज्ञा आहे. दसांचा पोपाख भाव्यांप्रमाणे असतो. यांच्यांत सगुण व निर्गुण उपासक असे दोन धार्मिक भेद असतात. कायमची गांवपंचायत या ओसवालांत चालत आलेली आहे. कच्छच्या बीस ओसवालांत दोन गट आहेत: १ कांठी गट—यांत ५२ गांवे, व २ अन्दास-गट यांत ४२ गांवे आहेत. पटेलची जागा धंश-परंपरेनें चालते. अहमदनगर येथेंहि एक लहानशी ओसवाल वसाहत आहे. दस व बीस यांच्यामध्ये रोटोव्यवहार होतो पण घोटोव्यवहार होत नाहीं.

ओसाका अथवा ओसावा—हे शहर जपानमधील सेत्सु प्रांतांत आहे. याची लोकसंख्या इ. स १९०८ सालीं १२२६५९० होती. हे ओसाका आखातावरील सपाट मैदानावर वसलें आहे. याच्या आखाताकडील वाजूस विवा तळ्याचा एक सांड वाहत असून त्याच्या दोन्ही तर्फां उंच टेकड्यांची रांग आहे. या शहरांतून नदीचे कांटे व कालवे इनके गेले आहेत की, नवीन पाहणारास एखाद्या डच शहराचा भास होतो. हे एक आगपाडीचे महत्वाचे केंद्रस्थान असून येथून कोवे शहरास आगबोटी जातात. येथील बहुतेक घरे लांकडी आहेत. १९०९ सालीं या शहरास आग लागली व त्यामुळे सुमारे १२००० घरे व इतर इमारती जळाल्या. येथील किटाह्या नांवाच्या राजमार्गावर एक झुलता लोखंडी पूल बांधला आहे. येथील कावागुची भागांत कांहीं परदेशस्थ धर्मप्रसारक लोकांची वस्ती आहे. येथे बौद्ध व शितो पंथाचीं पुष्कळ देवालये आहेत. याच्या

शिवाय येथील पाहण्यासारख्या इमारती म्हटल्या म्हणजे, किल्ला, टांकसाळ व शिलेखाना (दारुगोळ्याची कोठी) ह्या होत. येथील किल्ला हिडेयोशी याने सन १५८३ त बांधला. सध्या याचा लष्करी छावणीकडे व शिलेखान्याकडे उपयोग होतो. येथील टांकसाळ इ. स. १८७१ त युरोपियन लोकांनी स्थापली व सध्याहि तिची व्यवस्था लांकडेसच आहे. येथे लोखंडी काम करण्याचे, साखर शुद्ध करण्याचे व कापूस पिजण्याचे कारखाने आहेत. येथे व्हाने बांधण्याचेहि काम होतें. येथील व्यापार व लोकसंख्या वाढत्या प्रमाणांत आहेत.

हे शहर शिनशु घराण्याच्या ८ व्या पुरुषाने म्हणजे रेमीओ शोनिन याने १४९५-९६ च्या दरम्यान वसविले. १५८३ त हिडेयोशी याने येथे आपली राजधानी केली. १८६८ पासून याचा परदेशाशी व्यापार सुरू झाला.

ओस्कार (पहिला)—जन्म १७९९; मृत्यु १८५९. ओस्कार हा स्वीडन व नॉर्वेच्या चौदाव्या चार्लस राजाचा मुलगा होय. हा जात्याच फार बुद्धिमान होता व त्यांतच त्याला मिळालेल्या सुशिक्षणाची भर पडल्यामुळे आपल्या देशाच्या सामाजिक व राजकीय भ्रंशासंबंधी तो तज्ज्ञ म्हणून मानला जाऊ लागला. १८३९ त त्याने शिक्षण-विषयक वरचे निबंध लिहिले. १८४१ मध्ये तुसंगविषयक सुधारणेसंबंधी एक ग्रंथ त्याने लिहिला. त्याने दोन वेळा ' नॉर्वेचा व्हाइसराय म्हणून काम केले. १८२३ मध्ये जोसेफाइन नांवाच्या ल्युखटेनबर्गच्या ड्यूकच्या मुलीशी त्याचा विवाह झाला. तो उदारमतवादी पक्षाचा असल्यामुळे त्याच्या बापाला त्याच्याविषयी फार संशय वाटत असे. पण होतां होईल तो आपल्या बापाशी खटका न होऊ देण्याविषयीची खबरदारी ओस्कार हा घेत असे. तो जरी उदारमतवादी पक्षाचा होता तरी तो कोणतीहि गोष्ट विचाराने करीत असे, व त्यामुळे जे कष्ट उदारमतवादी लोक असत त्यांना त्याची वागणूक फारशी पसंत नसे. तथापि तो लोकप्रिय होता. १८४४ मध्ये राज्यालुड झाल्यावर त्याने मुद्रणस्वातंत्र्याचा हक्क लोकांना दिला आपल्या कारकीर्दीत त्याने स्वीडनची आर्थिक परिस्थिती सुधारावी या हेतूने पुष्कळ लोकोपयोगी कायदे पास केले. १८५७ मध्ये स्वीडिश राष्ट्रसभेने याला जे मानपत्र दिले त्यांत त्याने केलेल्या लोकोपयोगी कृत्यांचा तिनं पूर्णपणे गौरव केला आहे. परराष्ट्रीय राजकारणांत देखील त्याचे चांगले वजन असे. १८४८ मध्ये जर्मनी व डेन्मार्क यांच्यामध्ये जो वाद माजला होता त्यांत ओस्कारने डेन्मार्कची बाजू घेतली. १८५० मध्ये स्वीडन, डेन्मार्क व नॉर्वे ही तीनही राज्ये एकत्र करण्याचा त्याने प्रयत्न केला; पण अनेक अकल्पित अडचणीमुळे त्याला त्यांत यश आले नाही. रशियाशी आर्जेवॉने वागण्याचे जे धोरण त्याच्या बापाने ठेवले होते ते त्याने शिडकारून टाकले. क्रिमियन युद्धामध्ये तो

तटस्थ राहिला व रशिया कदाचित स्कॅंडिनेव्हियावर स्वारी करील या भीतीने त्याने १८५५ मध्ये इंग्लंडशी व फ्रान्सशी सलोख्याचा तह केला. ओस्काराला चार मुलगे होते; त्यांपैकी कॉल व त्याच्यामागून ओस्कार फ्रेडरिक हे दोघे ओस्कारच्या मरणानंतर राजे झाले.

२ (दुसरा)—जन्म १८२९—मृत्यु १९०७. हा ओस्कार (पहिला) याचा मुलगा होय. आपल्या वयाच्या अकराव्या वर्षी ओस्कारने आरमारी खात्यांत प्रवेश केला व सन १८४५ मध्ये तो दुय्यम लेफ्टनंट झाला. नंतर उपसाला विश्वविद्यालयामध्ये त्याने गणीतविषयाचा अभ्यास करून त्यांत चांगले नांव कमावले. १८५७ मध्ये नवीचा ड्यूक दुय्यम याच्या कनिष्ठ मुलीशी त्याने लग्न केले. १८७२ मध्ये तो राज्यालुड झाला व १८७३ साली जुलै महिन्याच्या १८ व्या तारखेस त्याला राज्याभिषेक झाला. त्याच्या कारकीर्दीत स्वीडन व नॉर्वे या दोन राष्ट्रांमध्ये परस्परांत कलह माजून ते विकोपास गेले होते. पण याच्या व्यवहारकुशलतेमुळे व धिमेपणाने ते कलह मिटून स्वीडन व नॉर्वे हे परस्परांपासून अलग झाले. तो निःपक्षपाती व प्रामाणिक असल्यामुळे सर्वराष्ट्रीय प्रश्न सोडविण्याच्या बाबतीत युरोपियन राष्ट्रे त्याला पंच म्हणून नेमीत असत. प्रेट्रिटन, जर्मनी आणि अमेरिका या राष्ट्रांशी सॅमोआसंबंधी जे वाद प्रस्त प्रश्न उपस्थित झाले होते त्यांत त्याला लवाद म्हणून नेमले. १८५७ मध्ये व्हेनेझुएलासंबंधीच्या भागवडीत जे पंच नेमण्यांत आले होते त्यांत हा मुख्य होता. अँग्लोअमेरिकन तहाच्या बाबतीतहि हाच मुख्य लवाद होता.

ओस्कार हा नांवाजलेला लेखक होता. संगीतशास्त्रातहि त्याची गति होती. आपल्या राज्यांत शिक्षणाचा फैलाव व्हावा यासाठी त्याने पुष्कळ खटपट केली. विद्वान लोकांना तो नेहमी मदत करीत असे. स्वीडन नाविक दळाच्या आठवणी (' मेमोरियल्स ऑफ दि स्वीडिश फ्लीट ') म्हणून त्याने १८५८ मध्ये जो काव्यसंग्रह प्रसिद्ध केला त्याबद्दल त्याला स्वीडनमधील विश्वविद्यालयाने दुसऱ्या नेबरचे वक्षिस दिले. १७११-१२-१३ मधील स्वीडनच्या लष्करी इतिहासावर निबंध (' कॉन्ट्रिब्युशन्स टु दि मिलिटरी हिस्टरी ऑफ स्वीडन इन दि ईयर्स १७११, १७१२, १७१३) या विषयावर त्याने वरचे लेख लिहिले व ते शेवटी १८६५ मध्ये पुस्तकरूपाने प्रसिद्ध झाले. याशिवाय त्याची भाषणे, हर्डरकुत किडचे भाषांतर, गोएटे कवीच्या ' दौक्वॅटो टॅसो ' चे भाषांतर ही सर्व १८७५ मध्ये दोन भागांत ग्रथित करून प्रसिद्ध करण्यांत आली. ' ईस्टर ' वर त्याने केलेले काव्य व इतर काही कविता स्कॅंडिनेव्हियन राष्ट्रांमध्ये सर्वांच्या सुखी आहेत. त्याच्या वाराव्या चार्लसच्या आठवणी या ग्रंथाचे इंग्लिश भाषांतर १८०९ मध्ये प्रसिद्ध झाले. त्याच्याजवळ संगीत विषयावरची पुष्कळ पुस्तके व हस्तलिखित ग्रंथ होते. ओस्कार हा १९०७ मध्ये

मरण पावला. त्याला चार मुलगे होते व त्यांपैकी त्याचा वडील मुलगा ओस्कार गस्टेव्हस हा त्याच्यानंतर गादीवर बसला.

ओस्टीयाकः—पश्चिम सैबेरियांत ओंब नदीच्या काठी रहाणाऱ्या एका जातीला ओस्टिआक म्हणतात. त्यांचा व्होगल लोकांशी संबंध आहे. ते ठेंगणे असून त्यांचे केंस काळे व मऊ, ढोळे काळे, नाक रुंद व चपटे, व ओठ जाड असतात. ही जात मिश्र उत्पत्तीची आहे. ओस्टीयाक लोक सौम्य, शांत स्वभावाचे असून प्रामाणिक असतात. या लोकांत चोरी व दंगेधोपे होत नाहीत. लांकडावर नकशीकाम करणे व कातडी कामावर या कामांत ते फार वाकवगार आहेत. यांची थोडीशी माहिती बुद्धोत्तर जग (पृ. ४०३) या विभागांतहि दिली आहे.

ओहम, जार्ज सायमान.—(१७८७-१८५४) या जर्मन शास्त्रज्ञाचा जन्म तारीख १६ मार्च १७८७ रोजी एअरलान्ज येथे झाला व तेथील विश्वविद्यालयांत त्याचे शिक्षण झाले. त्याने कित्येक ठिकाणी प्रोफेसराचे काम केले. तारीख ७ जुलै १८५४ रोजी न्युनिच येथे त्याचा मृत्यू झाला. त्याने कित्येक लेख लिहिले आहेत. परंतु एका लेखाशिवाय बाकीचे सारे लेख अगदी मध्यम प्रतीचे आहेत. सन १८२७ साली त्याने वॉलिनमध्ये एक लहानसे पुस्तक प्रसिद्ध केले. या पुस्तकात ओहमचा सिद्धांत या नावाने प्रसिद्ध असलेला सिद्धांत प्रथमतः ग्रथित केला आहे. हा सिद्धांत विद्युच्छात्ताचा अगदी प्राणभूत असे एक सध्याचे तत्त्व होऊन बसले आहे. व तो अनेक प्रयोगांनी सिद्ध झाला आहे.

हा सिद्धांत असाः—इतर सर्व गोष्टी सारख्याच असतात तर विद्युत्प्रवाहाचा जोर प्रत्येक बिंदूवर असलेल्या संधान्यक्षकाच्या चढउतारावर अवलंबून राहील.

ओहममापक—हे एक मोठमोठाले जियुत्प्रतिरोधक किंवा विद्युद्रोधनामुळे उत्पन्न होणारे प्रतिरोध मोजणारे विद्युद्यंत्र आहे. जर प्रतिरोध थोडासा मर्यादित असेल तर तो मोजण्याला जास्त सोईस्कर यंत्र म्हणजे व्हॅट्टटोन व्रिज (पूल) होय. पण ज्यावेळी हा प्रतिरोध विद्युद्रोधक्य मार्गांत आल्यामुळे मर्यादेवाहेर जास्त होतो त्यावेळी त्या व्रिजपेक्षा ओहम-मापक जास्त उपयोगी पडतो.

रच ना.—साधारण ओहममापकांत दोन वेष्टने असता १. त्यांपैकी एक विद्युत्प्रवाहमार्गाच्याच क्रमांत येते व दुसऱ्याला पार्श्ववाहक वेटोळे (शंटकॅईल) म्हणतात. ह्या वेटोळ्यांचे अक्ष (ऑक्सिस) एकमेकांशी काटकोनांत येतात अशा तऱ्हेने बसविले असतात, व ते ज्या ठिकाणी एकमेकांस मिळतात, त्याच ठिकाणी एका स्तंभावर (पिन्हेड) एक मृदु-लोह-सूचि (सॉफ्ट आयर्न नीडल) बसविलेली असते व याच सूचीला दुसरी एक मोठी ' दर्शक सूचि ' (इंडिकेटर) बसविली असते.

परांत बसविलेल्या विद्युद्राहक तारांच्या भोंवती असलेल्या विद्युद्रोधक वेष्टनाचा विद्युत्प्रतिबंध मोजणे असल्यास वरीलप्रमाणे रचना करावी. विद्युद्रोधकाची विद्युत्प्रतिबंध शक्ति मोजण्याचे कारण मुख्यत्वेकरून असे आहे की, असुक एक शक्तीचा प्रवाह तारेंतून सोडला असता तो तारेंतून व विद्युद्रोधकांतून वाहेर पडून किती कमी होईल हे काढतां आले म्हणजे, तारेंत सोडलेल्या प्रवाहांतून ही तूट बचा देऊन बाकी राहिलेला प्रवाह यंत्र चालविण्यास किंवा दिवे लावण्यास पुरेसा आहे की नाही हे काढतां येते.

या यंत्रसामुग्रीत एक लहान गतिजन्य विद्युद्यंत्र असून हे यंत्र फिरविले असता २०० ते ५०० व्होल्टपर्यंत विद्युद्दाव उत्पन्न होईल इतकी याची शक्ती असते. वरीलप्रमाणे जोड दिल्यावर पार्श्ववाहक तार किंवा वेटोळे पाण्याच्या नळीसारख्या उत्तम शीप्रवाहकांशी जोडावे लागते. गतिजन्य विद्युद्यंत्र सुरू झाले म्हणजे त्याच्या विद्युद्वाचाच्या प्रमाणांतच ओहम-मापकाच्या पार्श्ववाहक वेटोळ्यांतून विद्युत्प्रवाह वाहू लागतो, व विद्युद्रोधक वेष्टनांतून पृथ्वीच्या वाजूला जर विद्युच्छक्तीची काही दृश्य गळ होत असेल तर विद्युत्प्रवाहमार्गाच्या क्रमांत असलेल्या वेटोळ्यांत, या विद्युद्रोधक वेष्टनांतील विद्युत्प्रवाहा शक्तीच्या मानाने (अर्थातच त्यावेळी असलेल्या विद्युच्चालक शक्तीच्या मानाने) दुसरा एक विद्युत्प्रवाह वाहू लागतो. अशा तऱ्हेने या दोन वेटोळ्यांच्या योगाने निरनिराळ्या शक्तीच्या विद्युच्चुंबक्रीय रेपा उत्पन्न होऊन त्या एकमेकांशी काटकोनांत असतात; आणि मृदु-लोह-सूचि यांच्या निरनिराळ्या शक्तिप्रमाणांनुरूप आपली जागा घेते. यावरून सूचि-विक्षेप विद्युद्रोधनाच्या विद्युत्प्रतिबंधाच्या प्रमाणांत असतो हे सिद्ध होते. पार्श्ववाहक वेटोळ्याचा व गतिजन्य विद्युद्यंत्राचा संबंध तोडून सूचि ज्या जागेवर येते ती जागा व यंत्र चालू व जोडलेले असतांना सूचीचे ज्या ठिकाणी विक्षेपण होते त्या दोन्ही स्थळांमधील कोनास विक्षेप कोन म्हणतात. या कोनाची स्पर्शज्या, गतिजन्य विद्युद्यंत्राचा दाव व विद्युद्रोधकांतून वाहणारा प्रवाह यांच्या प्रमाणांत असते. आतां जर प्रतिबंध ' प ' म्हणून म्हटला, गतिजन्य विद्युद्यंत्राचा दाव ' द ' म्हणून दर्शविला, व विद्युद्रोधकांतून वाहणारा प्रवाह जर ' प्र ' या शब्दाने दाखविला तरः—

$$\text{विक्षेपकोन} = \frac{\text{प्र}}{\text{द}} = \text{प (प्रतिबंध = प्रवाह)}.$$

अशा तऱ्हेने या सूचिभोंवती काढलेल्या वर्तुळावर निरनिराळे ओहम-प्रतिबंध-दर्शक आंकडे लिहितां येतात.

एव्हरशेड व व्हिग्नोले नांवाच्या शास्त्रज्ञांनीहि एक वरील तत्त्वावर ओहम-मापक तयार केले आहे. त्यांच्या यंत्रांत गतिजन्य विद्युद्यंत्र व ओहम-मापक निरनिराळे नसून. एकेच ठिकाणी सांपडतात.

नालडर नांवाच्या शाखेजाने स्थिरविद्युत तत्वावर एक ओहम-मापक तयार केले आहे. या यंत्रांत अखंड प्रवाह देणाऱ्या उच्च दावाच्या गतिजन्य विद्युद्यंत्रासुळे सूची व तुरीय विद्युन्मापकाचे (कांड्ट एलेक्ट्रोमीटर) दोन पाद यांत शक्त्यंतर उत्पन्न होते. हे दोन पाद, ज्याचा प्रतिबंध मोठावयाचा आहे त्यालाच जोडले असल्यासुळे त्यांच्यांतच शक्त्यंतर दिसून येते. अशा वेळी सूची ज्या स्थितीत असते त्या स्थितीत ती तुरीय विद्युन्मापकाच्या पदांतील शक्त्यंतर व प्रत्येक पद व सूची यांतील शक्त्यंतर यांनाच ठेविली जाते. म्हणजे विद्युत्प्रतिबंधकाच्या दोन्ही टोकांतल शक्त्यंतर व त्यांतून वाहणारा प्रवाह यांच्या प्रमाणाच्या मानाने त्या सूचीची स्थिति ठरविली जाते.

ओ ह म मा प का ऐ व जी च ल वि द्यु न्मा प का चा उ प यो ग.—ओहममापकच नास्त प्रमाणांत वापरला जातो याचे कारण त्या यंत्राचा सुटसुटीतपणा होय; पण जर ओहम-मापक नसेल तर त्याचे काम दर्पण-चलविद्युन्मापक व आवश्यक दाव असलेल्या विद्युत्घटानेहि भागविता येते. विद्युत्घटाचे एक टोंक जमीनीस जोडून, दुसरे टोंक ज्या तारेवरील विद्युत्प्रवाहाचा प्रतिबंध मोठावयाचा असेल त्या तारेला चलविद्युन्मापकामार्फत जोडतात. विद्युत्प्रवाहांतून जर काही दृश्य विद्युत्प्रवाह वाहील, तर चलविद्युन्मापकांतील सूची-विक्षेप दिसून येतो.

ओ ह म म्ह ण जे का य.—इ. स. १८९४ मध्ये ग्रेट ब्रिटनच्या कौन्सिलमध्ये विद्युत्प्रतिबंध मोजण्याकरिता एक व्यवहार्य असे मूलमान ठरविले गेले व तेच पुढे जर्मनी, फ्रान्स, युनायटेडस्टेट्स वगैरे देशांनी प्रमाण मानले व म्हणून त्यास सार्वराष्ट्रीय अथवा प्रमाण ओहम म्हणतात. हा प्रमाण ओहम-प्रतिबंध म्हणजे १४.४५२१ ग्रॅम वजनाचा पारा घेतला व त्याची १०६.३ सें. मीटर इतकी लांबी तयार केली; (अर्थातच त्याचा घेर सर्वत्र सारखा असला पाहिजे) आणि हा पार्याचा स्तंभ जर एखाद्या अखंड (कंटिन्युअस) विद्युत्प्रवाहाच्या मार्गांत घातला, तर या पार्याच्या स्तंभाच. विद्युत्प्रवाहाला जो प्रतिबंध होईल त्यास प्रमाण-ओहम म्हणतात. या प्रमाणओहमच्या सोईसाठी काही पटी किंवा अंश करून त्याचे एक कोष्टक तयार केले आहे. उदाहरणार्थ. मॉयक्रोहम = एकदशलक्षांश ओहम व मेगोहम = दशलक्ष ओहम. एखाद्या पदार्थाची प्रतिबंधक शक्ति काढवावयाची असेल, तर त्याच्या एक घन सेंटीमीटरचा प्रतिबंध घेऊन तो मग सोईप्रमाणे मायक्रोहम, ओहम किंवा मेगोहममध्ये दर्शवितात. प्रवाहप्रतिबंधकत्वाच्या उलट म्हणजे प्रवाहवाहकता, व म्हणूनच वाहकता दर्शविणारे मूलमान प्रतिबंधकशक्ति दर्शविणाऱ्या मूलमानाचा व्युत्क्रम होय; व म्हणून ओहम या अक्षरांचाहि व्युत्क्रम करून वाहकतेच्या मूलमानाला ' महुओ ' म्हणतात आणि ज्याचे प्रतिबंधकत्व एक ओहम असेल त्याची वाहक-

ताहि एक 'महुओ' धरली जाते. शुद्ध धातु किंवा मिश्र धातु यांची वाहकता बरोच मोठी असल्यासुळे यांची प्रतिबंधकशक्ति मॉयक्रोहोममध्ये मोजतात. घनतंत किंवा रासायनिक दृष्टीने पदार्थाच्या शुद्धतेत थोडा जरी फरक झाला तरी वाहकता आणि प्रतिबंधकशक्ति बरीच बदलू शकतात; आणि म्हणून निरनिराळ्या प्रयोगांनी एकाच धातूच्या प्रतिबंधकशक्तीसंबंधी निरनिराळी उत्तरे येणे साहजिक आहे.

ओ ह म चा नि य म.—व्होल्टाच्या विद्युन्मंडलाचे परीक्षण करून इ. स. १८२७ साली जर्मन डॉ. जी. एस्. ओहम याने विद्युच्छाळाची बरीच कामगिरी केली असे म्हणावे लागते. त्याच्या पूर्वी विद्युच्छक्तीचे प्रवाह किंवा अन्य काही गोष्टी मोजण्याची स्पष्ट प्रमाणे अस्तित्वांत नव्हती. प्रवाहाला प्रतिबंध वरणे हा विद्युन्मंडलाचा धर्म आहे. त्यातून विद्युत्प्रवाह वाहणे हे कार्य व विद्युच्चालकशक्ति हे त्याचे कारण होय. ही कल्पना पाहिल्यानं डॉ. ओहमने स्पष्ट केली; त्याचप्रमाणे प्रवाह हा विद्युच्चालकशक्तीच्या समप्रमाणानं व प्रतिबंधाच्या व्युत्क्रमप्रमाणानं असतो हेहि त्यानेच पाहिल्यानं दाखविले, व यालाच ओहमचा नियम असे म्हणतात. हा ओहमचा नियम, फोरियरच्या उष्णतामंडलांतून वाहणाऱ्या उष्णताप्रवाहाच्या सादस्यावरच बराचसा बसलेला आहे. सर्व मंडलभर विद्युत्संभाव्य (इ. पोटेंशियल) पसरलेला आहे. ह्या खास कल्पनेचोहि श्रेय ओहमलाच आहे. वोल्ट (१७९१-१८६८), व्हेक्टर (१७८८-१८७८), फैशनर (१८०१-१८८७), कोलराश (१८०९-१८५८) यांनी बरील नियमाबद्दल खात्री करून घेण्याचे प्रयत्न केले. ओहमने स्वतः विद्युच्चालकशक्तीचा उत्पादक म्हणून उष्णताविद्युत्घटा (यर्मी इलेक्ट्रिक पाइप) च्या सहाय्याने बरील नियमाचा ताळा पाहिला.

ओहिओः—अमेरिकेतील संयुक्त संस्थानांपैकी एक. क्षेत्र. फ ४१०४०; व लो. सं (१९१८) ५२७३८१४. या संस्थानांत ८० परगणे आहेत राजधानी कोलंबस. याचा युनियनमध्ये प्रवेश झाला आहे. याचे काँग्रिसमध्ये १२८ सभासद असतात. येथे वन्याव शिक्षणसंस्था आहेत. हे संस्थान कृषिप्रधान आहे.

[संदर्भग्रंथः—व्हेक-दि स्टोरो ऑफ ओहिओ. बेगार्ट-फायनॅन्सियल हिस्टरी ऑफ ओहिओ.

ओहिंद.—उड पहा.

ओळवा—एका दोरांला गोटीसारखे एक बजन लांबकळत ठेवून दोरी स्थिर झाल्यावर सिद्ध होणारा उभा लेव. याचा उपयोग उभी पातळी लेव रेपेंत आहे किंवा नाई हे तपासून पाहण्याकडे करतात. याच कामासाठी उपयोगांत येणारी लांकडी पट्टीहि असते. तिची एक कड उभ्या पातळीस टेंकून ती तपासतात. 'झम लेव्हल' झणून एका टोंकास स्थिर-दचा बुडबुडा असलेली नळी अचलेले एक हत्यार असते. यानेहि उभ्या पातळीचा पडताळा पाहता येतो.

महाराष्ट्रीय ज्ञानकोश.

औ

औ

औक

औ—अर्थ—(१) विष्णु (२) अनंत (नाग) (३) जलधि (संख्या) (४) पृथ्वी.

अक्षरविकास—इ.स. ६ व्या शतकांतील राजा यशोधर्मन् याच्या वेळच्या मंदसोर येथील लेखांत प्रथम 'औ' ची गांठ पडते. पानव्या शतकांतील जयनाथ दानपत्रांतील 'ओ' च्या कमरेवर एक वाकडी (इंग्रजी एस सारखी) रेष काढून हा 'औ' तयार केलेला दिसतो. याच शतकांतील उष्णीपविजयधारिणीच्या ताडपत्री पुस्तकांत असाच औ आहे पण रेषेचा वांक कोन करून गेलेला दिसतो. दहाव्या शतकाच्या सुमाराच्या नेपाळांत सांपडलेल्या हस्तलिखित ग्रंथांत 'औ' वरील प्रमाणेच काढलेला आहे. ११ व्या व १२ व्या शतकांतील हा वर्ण असारखा रेखाटलेला दिसतो. इतर वर्णांप्रमाणे ओ व औ या वर्णांचा संगतवार विकास आढळून येत नाही. रा. गौरीशंकर ओझा यांनी प्राचीन लिपिमालेत या वर्णाची उत्पत्ति दिलेली नाही (लिपिपत्र ८२ पहा).

औक अथवा अबुक जमीनदार.—हे घराणे एका काळी त्या प्रांतांत वरेंच सामर्थ्यवान होते. यांतील तारखा जवळ जवळ यिनचूक आहेत. कारण त्या बहुतेक ऐतिहासिक गोष्टींशी जुळतात. हे सर्व जमीनदार आपणास राजे म्हणवीत असत. (सिबेलने ही माहिती व वंशावळ ऐकीव म्हणून दिली असल्याने ती कदाचित चुकीची असण्याचा संभव आहे).

हे घराणे विजयनगरच्या राजघराण्यापैकींच एक होय. बुक्क राजाचा मुलगा रामराज याने लक्ष्माम्ब इच्याशी लग्न लाविले. तिच्यापासून त्याला तीन पुत्र झाले. त्यांची नावे तिमम, कोंड व श्रीरंग हीं होत. त्यांत तिमम हा अबुक (औक) येथील, कोंड हा आदवाणी (अदौनी)चा सुभेदार होता. या तिममची वंशावळ पुढे दिली आहे. तसेंच या बुक्क राजाचा दुसरा मुलगा सिंग यास त्याने नंदेल (नंदाळ) ची जहागिरी दिली. या घराण्याने विजयनगरकर राजांना वेळेवेळी लढायांच्या व इतर कामी सहाय्य दिलेले आहे.

१ बुक्क (मूळपुरुष)
(इ.स. १४७३-१४८१)

२ रामराज
(इ.स. १४८१-१५०८)

[रामराज पुढे चालू]

३ तिमम

(इ.स. १५०८-१५३६)

४ नल्लतिम्म येसतिम्म तिरुनाथ अप्पल ओजलपति*
(इ.स. १५३६-५५)

५ रघुनाथ १९ नारायण
(इ.स. १५५५-५८) (इ.स. १७७१-८५)

६ पेद्द कृष्णम
(इ.स. १५५८-८८)

७ चित्र कृष्णम
(इ.स. १५८८-१६१८)

८ ओजलपति
(१६१८-१६४६)

९ नरसिंह
(इ.स. १६४६-६८)

१० राघव
(इ.स. १६६८-९१)

११ पेद्द कुमार राघव
(इ.स. १६९१-१७३५)
(निपुत्रिक)

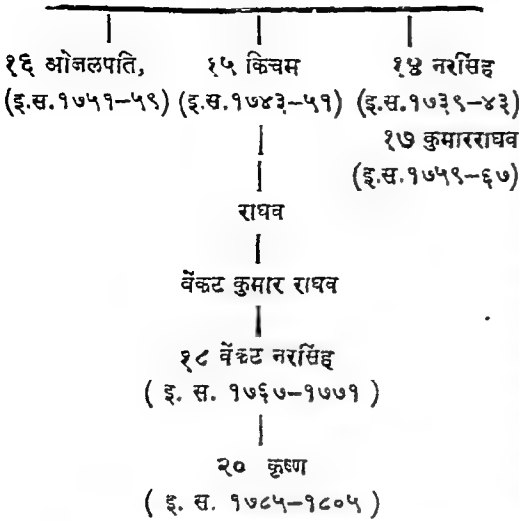
दासम
१२ अप्प नरसिंह,
(इ.स. १७३५-३७)
त्याची विधवा
१३ चेळम्मा

*ओजलपति

(?)

(पणतु) नरसिंह

[नरसिंह पुढें चालू]



(१) यानें विजयानगरच्या राजापासून जमीनदारी मिळविली.

(४) यानें ब्राह्मणांस देणग्या दिल्या.

(६) मुसलमानांनी या जमीनदाराच्या कारकीर्दीत विजयानगरच्या रायांचा उच्छेद केला, व जमीनदारीचा आकार कमी केला (१५६४).

(१२) यानें जमीनदारी इ. स. १७३९पावेतो चालविली. अप्पनरसिंह याच्यानंतर नरसिंह हा जमीनदार झाला. हा नरसिंह हा चवथा जमीनदार नल्ल तिम्म याचा सर्वांत घाकटा भाऊ ओजलपति याचा पणतु होता. असें सांगितलें आहे. परंतु तारखांवरून पहातां हे अशक्य दिसतें.

(१३) चेन्नममा अप्प नरसिंह (१२) याची विधवा अयाप जिवंत असतां व वेंकट नरसिंह (१८) याच्यापुढें वंश खुटल्यामुळे तिला वारस नेमण्यास सांगितलें. तिनें नल्ल-तिम्म (४) याचा भाऊ तिरुनाथ याचा वंशज नारायण हा नेघाल येथें रहात असे त्यास वारस नेमले.

(१९) याला हैद्राबादच्या वसालतजंग यानें गादीवरून काढून कडापा येथें नेले. हा श्रीरंगपट्टण येथें मेला.

(२०) याच्याबरोबरच जमीनदारीचा अंत झाला.

औटूम (सर जेम्स)—(१८०३-१८६३). हा प्रसिद्ध इंग्लिश सेनापति वेंजामिन औटूम या एंजिनीयरचा मुलगा होता. त्याच्या जन्मानंतर दोन वर्षांच्या आतच त्याचा बाप वारल्यामुळे त्याची आई त्याला घेऊन अवर्डीन येथें रहावयास गेली. तेथेंच त्याचे प्राथमिक शिक्षण झालें. १८१८ साली अवर्डीन येथील मॅरिस्कल कॉलेजमध्ये त्याला ठेवण्यांत आलें. १८१९ साली हिंदुस्थानच्या लष्करी खात्यांत उमेदवारीची जागा त्याला मिळाली. अर्थात त्यासाठी मुंबईस यावें लागलें. मुंबईस असतांना त्यानें आपले

गुण तेथील अधिकाऱ्यांच्या नजरेस आणल्यामुळें त्याला १८२० च्या जुलै महिन्यांत १२ व्या पलटणीच्या पहिल्या तुकडीवर तात्पुरतें (अॅडज्युटंट) जनरल म्हणून नेमण्यांत आलें. या जागेवर असतांना त्याला पुष्कळ प्रकारचे अनुभव आले; व त्याचा त्याच्या पुढील आयुष्यांत त्याला फार फायदा झाला. १८२९ साली त्याची खानदेश येथें बदली झाली. खानदेश येथें असतांना तेथील भिल्ल लोकांवर त्यानें आपल्या अंगच्या कर्तव्यगारिने चांगली छाप बसविली. व त्यानें एक पयक निर्माण करून शास्त्रीय पद्धतीने त्या पयकाला त्यानें चांगलें लष्करी शिक्षण दिलें. या पयकाच्या साहाय्यानें खानदेशांतील लुटारुंचा त्यानें चांगला बंदोबस्त केला. त्याला शिकारीचा विलक्षण नाद असल्यामुळे व शिकारीवर असतांना आणीबाणीच्या वेळीं जीं ल्हाने अनेक अचाट साहसें केलीं त्यामुळे या भिल्ल लोकांची त्याच्यावर अतिशय भाक्कि जडली होती. लहानपणीं तो फार अशक्त असे पण पुढें त्यानें चांगलेंच शरीर कमावलें व तो तारुण्यांत पुण्या सहा फूट उंचीचा जवानमर्द बनला. १८३५ मध्ये त्याला गुजराथमध्ये धाडण्यांत आलें व तेथें असतांना कांहीं काळ त्यानें 'पोलिटिकल एजंट' या नात्यानें काम केलें.

१८३८ मध्ये पहिलें अफगाण युद्ध सुरू झालें. त्या वेळीं सर जॉन कॉन याचा ए. डी. सी. म्हणून त्याची नेमणूक झाली. या कामावर असतांना त्यानें पुष्कळ शौर्याची कृत्ये केली. त्यांतल्या त्यांत गझनीजवळील झटापटींत शत्रूंचें निशाण काबीज करण्यांत त्यानें जीं मर्दुमकी गाजविली ती खरोखर वाखाणण्यासारखी होती. या त्याच्या घाबरी कृत्यामुळे त्याला भेजरचा हुद्दा प्राप्त झाला. १८३९ मध्ये त्याला लोअर सिंधचा पोलिटिकल एजंट नेमण्यांत आलें. नंतर थोड्याच दिवसांत अपर सिंधचा पोलिटिकल एजंट म्हणूनहि त्याची नेमणूक झाली. या जागेवर असतांना त्याचा वरिष्ठ अंमलदार सर चार्लस नेपीयर हा होता. नेपीयरच्या मनांत अपर सिंध खालसा करावयाचा होता. या गोष्टीला औटूम हा प्रतिकूल होता. त्यानें नेपीयरच्या कृत्यावर निर्भो-उपणें सणसणीत टीका केली. पण त्याचा कांहीं उपयोग झाला नाहीं. पुढें कांहीं दिवस लोटल्यानंतर ८००० बंडेची लोकांनीं हैद्राबाद येथील गोऱ्या लोकांच्या डावणीवर छाप घातला. त्यावेळीं औटूम यानें आपल्या शौर्याची पराकाष्ठा करून आपल्या डावणीचें संरक्षण केलें. या वेळीं त्याची सर्वांनीं फारच तारीफ केली. खद्द नेपीयर सडैवानेहि 'हिंदुस्थानचा बायाई' असें यास उपनांव दिलें.

१८४३ मध्ये त्याला मराठी मुलखांत धाडण्यांत आलें. या वेळीं त्याला लेफ्टनंट कर्नल असा हुद्दा मिळालेला होता. १८४७ त त्याला बडोदा येथें पाठवण्यांत आलें. बडोद्यास असतांना, त्यानें इंग्रज अधिकाऱ्यांनीं चालविलेल्या लांचलुचपतीच्या प्रकारावर उपड टोका केली. त्यामुळे मुंबई सरकारचा त्याच्यावर कांहीं द्राळ रोप झाला. १८५४ मध्ये लखनौच्या

रेसिडेंटच्या जागी त्याची नेमणूक झाली. १८५६ साली त्याने अयोध्या प्रांत इंग्लिशांच्या राज्याला जोडला व तो त्या प्रांताचा कमिशनर झाला. १८५७ मध्ये तो लेफ्टनंट जनरल झाला व त्याला पार्शियावर स्वारी करण्यास धाडण्यांत आले. खूशाव येथे त्याने शत्रूंची कत्तल करून त्यांना शरण यावयास लावले. या त्याच्या पराक्रमाबद्दल त्याला 'ग्रॅंड क्रॉस ऑफ दि वाय' हा बहुमानाचा किताब देण्यांत आला.

पार्शियामधून त्याला पुन्हा हिंदुस्थानांत बोलावण्यांत आले, व कलकत्त्यापासून तो कानपूरपर्यंतच्या टापूत जे लष्कर होतें त्याच्यावर त्याला अंमलदार नेमण्यांत आले. याशिवाय अयोध्येच्या कमिशनराने काम त्याच्याकडे सोंपविण्यांत आले. हे साल १८५७ होतें बंडाच्या धामधुमीला नुकतेंच तोंड फुटले होतें. बंडखोरांच्या मान्यापुढे टिकाव धरणे अशक्य झाल्यामुळे हॅवेलॉक सेनापतीला कानपूर येथे आश्रय द्यावा लागला होता. औट्रम हा आपल्या सैन्यानिशी कानपूर येथे हॅवेलॉकच्या मदतीला आला. त्याने लगेच हॅवेलॉकला लखनौ येथील फौजेच्या मदतीला पाठवले व त्याच्या वरोवर स्वयंसेवक या नात्याने तो गेला. मंगलवार व अलमबाग येथील हल्ल्यांत त्याने चांगलेच शौर्य गाजविले व शत्रूंचा धुवा उडविला. त्याबद्दल त्याला विद्वत्पट्टेच्या क्रॉस देण्यांत आला. लखनौच्या दुसऱ्या वेळाच्या प्रसंगी गोमती नदीच्या वाजूच्या बंडवाल्यांच्या सैन्यावर त्याला पाठवण्यांत आले. या हल्ल्यांतहि त्याने जय संपादन करून बंडवाल्यांचा कायमचा बंदोबस्त केला. लखनौ इंग्लिशांच्या ताब्यांत आले. औट्रम याला लेफ्टनंट जनरल करण्यांत आले. १८५८ मध्ये पार्लमेंटमध्ये त्याचे जाहीररीत्या आभार मानले. व त्याला बॅरोनेट करण्यांत येऊन एक हजार पौंडांचा सालिना तनखीहि देण्यांत आला. पुढे त्याची प्रकृति नादुरुस्त झाल्यामुळे तो १८६० मध्ये इंग्लंडास परत गेला. त्याने केलेल्या शौर्याबद्दल त्याचे अभिमान करण्यासाठी इंग्लिशांनी एक ट्रम काढिली व त्याप्रमाणे त्याला एक मानपत्र अर्पण करण्यांत येऊन, लंडन व कलकत्ता येथे त्याचा पुतळा उभा करण्याचे ठरले. तो १८६३ च्या मार्च महिन्यांत मरण पावला. त्याचे शव वेस्ट मिन्स्टरमध्ये पुरण्यांत आले व त्याच्या थडग्यावर 'बायर्ड ऑफ इंडिया' हे अर्थपूर्ण शब्द कोरण्यांत आले.

[संदर्भग्रंथः—सर एफ्. जे गोल्डस्मिथ—जेम्स औट्रम ए बायॉग्राफी २ भाग (१८८०); एल. जे ट्राटर—दि बायर्ड ऑफ इंडिया (१९०३)].

औतें—शेतकीच्या कामास उपयोगी पडणाऱ्या हत्यारांना औतें म्हणतात. थोड्या मजुरांत फार काम होण्यास चांगल्या औतांची फार जरूरी असते. युरोप, अमेरिका वगैरे देशांप्रमाणे हर एक कामी लागू पडणारी अशी अनेक सोप्या-स्कर औतें आपल्या इकडे नाहीत. परिस्थितिनुरूप उत्तम

लागू पडावे म्हणून एकाच जातीच्या औतांत अनेक प्रकार असावे. विशेष परिश्रम न पडतां काम उत्तम व्हावे व ते करतांना करणारास आनंद व हुसप यावा अशी औतें असणे फार जरूर आहे. औत (नांगर) वापरण्याची चाल आपणाकडे वेदकालापासूनची आहे. ऋग्वेदांत लागल व सीरा हे शब्द आढळतात. सीरा (नांगर) ओढण्यास वेलांचा उपयोग करीत असत.

कुणव्याने औतांची निवड करतांना जमीनीची जात, लागवडीचे आकारमान, पिकाची जात, लागवडीचे धोरण व उत्पन्नाची त्वरितता इत्याद्या गोष्टींकडे लक्ष दिले पाहिजे. खडकाळ अगर चिकण जमीनीवर वापरण्याचे औत रेटाड व भुसभुशीत जमिनीस नालायक होय.

मळ्यास लागणाऱ्या औतांत जनावरांनी चालणारी नांगर, कुळव, दंताळे, मैद, पेढारी ही औतें असून हाताने उपयोगांत येणारी कुदळ, फावडे, टिकाव, पहार ही होत. लागवडीस व लागवडीनंतर उपयोगांत येणारी करवडी, कोळपे, पाभर, खुरगी वगैरे होत. गाडी, टोपल्या ही स्थलांतरासाठी उपयोगांत येणारी औतें व कोयता, विळा, कोयती, कुन्हाड ही कापणीची औतें होत.

यांतील मुख्य औत नांगर हे होय. जमीन फोडून खालचा धर वर आणणे हे त्याचे कार्य असते. नांगर-लेल्या जमीनीतील ठेकळे फोडण्याचे काम मैदाने करतात. यानंतर दंताळ्याचा उपयोग करावयाचा असून त्याने जमीन मोकळी होते. कुळवाचेहि हेच काम असते. लागवडींत उगवलेले गवत काढून रान मोकळे करण्यास कोळप्यांचा उपयोग होतो. खुरप्याच्या योगाने हाताने भांगलण करतात. वीं पेरण्याच्या औतास पाभर म्हणतात. यासहि दंताळ्याप्रमाणे दांते असून त्यांत पोकळ वेळच्या नळ्या बसविलेल्या असतात. त्या सर्व नळ्यांचीं तोंडे एकत्र करून त्यांवर एक लाकडी पेटी अथवा चाढें बसविलेले असते. तांत वीं टाकले म्हणजे ते नेमके दात्यांनी पडलेल्या चरांत जाऊन पडते.

आपल्याकडील शेतीच्या कामी हल्ली उपयोगांत येणारी ही सर्व औतें अगदी जुन्या पद्धतीची असून त्यांच्यांत पुष्कळ सुधारणा होणे जरूर आहे तसेच कांही नवीन म्हणजे पिकावरील कीड धुवून काढण्याचे पंप, कापणीची हातयंत्रे वगैरे औतें प्रचारांत येणे जरूर आहे. वाफेने चालणारे अगर मोटारनांगर व नांगराखेरीब इतर लोखंडी औतें यांचा उपयोग मोठमोठ्या जमीनींवरच होण्यासारखा असल्यामुळे जेथे जमीनीचे लहान लहान तुकडे गरीब शेतकऱ्यांच्या ताब्यांत असतात तेथे त्यांचा सुखीच उपयोग न होता त्यांतील सुधारणांचा खरा फायदा लोकांस मिळत नाही. या बाबतीत लोखंडी नांगराने मात्र चांगलीच लोकप्रियता मिळविली आहे. यासाठी त्यांना थोडा पूर्वतिहास लिहित्यास उपयुक्त होईल.

लोखंडी औतें किंवा नांगर हीं प्रथम महाराष्ट्रांत केव्हां आलीं याचा शोध करूं जातां असें आढळते कीं, अगदीं मागे म्हणजे सुमारे सन १८४० सालच्या प्रसिद्ध झालेल्या ऑग्रीहॉर्टिकल्चरल सोसायटीच्या रिपोर्टांत लोखंडी नांगर किंवा औतें इकडे उपयोगांत आणावीं असा उल्लेख आहे. व तेव्हांपासूनच कोणत्यांना कोणत्या प्रकारचीं लोखंडी औतें इकडे आणण्यास सुरुवात झाली. सन १८८० सालीं सायन्स कॉलेजमध्ये असलेल्या शेतकी क्लासांत दुचाकी फिरत्या फाळ्याचे नांगर चालवून दाखविले जात होते असें त्या वेळचे विद्यार्थी व हल्लींचे शेतकी खात्यातील पेन्शनर सांगतात; व याच वेळेपासून शेतकी खात्यानें निरनिराळ्या जातींचे नांगर व औतें आणून चालवून पाहण्याचा प्रयत्न जोरानें सुरू केला. त्यावेळीं शेतकी खातें नुकतेंच निघालें असल्यामुळे हद्दाबाद (सिंध), भडगांव (खानदेश) व पूना डेअरी अशा तीन ठिकाणीं सरकारी शेतें होतीं व त्याच ठिकाणीं सर्व प्रयोग होत असत. सन १८८५ ते १८९० सालापर्यंत स्टॉर्मंड मॅसे आणि कंपनी, रॅन्सम व सिम्स अँड ह्रेड या तीन मेकरचे नांगर चालवून पाहण्याचे प्रयोग चालू होते. या नांगरांबरोबरच गवत कापण्याचे यंत्र, बीं पेरण्याचे यंत्र, वाफेनें चालणारीं मळणीचीं यंत्रं, जीन्स वगैरे चालवून पाहिलीं जात होतीं. गवत कापण्याच्या यंत्रानें रोज ५० माणसांचे काम होतें व सीड-ड्रीलमधून एकदम सोळा ओळी उत्तम तऱ्हेनें पेरतां येतात असा उल्लेख आहे. सन १८९० सालीं मॉलिसन साहेब “ सुपरिटेण्डेंट ऑफ फॉर्मस ” झणून आले त्यांच्या वेळीं वरेच लोखंडी नांगर असून शिवाय तीन चार जातींचे जर्मन नांगर चालवून पाहण्याकरितां आले होते. परंतु ते चांगले ठरले नाहींत. या साहेबांनींच “ हॅनेट जुनिअर हो ” नांवाचीं पैलांनीं चालणारीं कोळपीं सुरू केलीं, व त्यांचा कापसाच्या पिकांत उपयोग केला जात असे रॅन्सम सिम्स अँड ह्रेड याच कंपनीचे नांगर चांगले म्हणून शेतकी खात्यानें ठरविले होते; व त्यासंबंधीं प्रथम सरकारी फार्मावर खात्री करून घेऊन बाहेर प्रात्यक्षिकें भरविलीं जात होतीं. इतकेंच नव्हे तर नांगर ठिकठिकाणीं चालवून दाखविण्याचे कामीं स्वतंत्र आफिसर म्हणून रा. जी. के. केळकर यांची नेमणूक झाली होती व हे काम ते दोन वर्षांपर्यंत करीत होते. कारण त्या वेळपर्यंत लोखंडी नांगर चांगला किंवा वाईट, त्यापैकी कोणत्या जातीचा चांगला हे प्रयोग करून ठरत होते. १९०० सालापासून रॅन्सम सिम्स अँड जोफ्रस कंपनीचेच नांगर चांगले म्हणून त्यांचा प्रसार करणें शेतकी खात्यानें सुरू केलें. पुढें १९०४ सालापासून प्रोफेसर नाईट यांची नेमणूक झाली. कारण या वेळपर्यंत शेतकी खात्याची वरीच वाढ होऊन दोन तीन नवीन शेतें निघालीं व कांहीं अधिकारी नेमले गेले. नाईट साहेबांनीं रॅन्सम नांगरांच्या जोडीला अमेरिकेहून ऑलिंगन कंपनीचे नांगर आणवले व कांहीं दिवस दोन्ही नांगरांचा

प्रसार सुरू होता. परंतु त्या वेळचे शेतकी खात्याचे डायरेक्टर किटिंग साहेब यांना ऑलिंगन नांगराचा प्रसार होणें पसंत न पडल्यामुळे रॅन्सम नांगराच्या प्रसारास तेव्हांपासून फार उत्तेजन मिळालें, व त्या कंपनीचे एटी २, बीटी २, सीटी २, डीटी २, अशा हलक्या व भारी नांगरांचा प्रसार फार होऊं लागला.

पुढें रॅन्सम नांगरांच्या धर्तीवर किलॉस्कर कंपनीनें नांगर काढले व विलायती नांगरांच्या धोरणानें किमती ठेवल्या. त्या वेळीं शेतकी खात्याच्या प्रदर्शनाचे ठिकाणीं व सुद्धा प्रात्यक्षिकें भरवून लोखंडी नांगरांच्या उपयुक्ते-बद्दल लोकांची खात्री पटत चालली होती. अर्थातच लोखंडी नांगरांचा खप फार होऊं लागला.

लोखंडी नांगर तयार करण्याचे कारखाने महाराष्ट्रांत हल्लीं वरेच आहेत. किलॉस्कर कंपनी (किलॉस्कर वाडी) पोतदारांचा कारखाना (इचलकरंजी), सातारा इंडस्ट्रियल वर्क्स हे कारखाने प्रसिद्ध आहेत. परदेशी नांगरहि वरेच वाजारांत आहेत.

औदीच्य ब्राह्मण—उत्तरे (उदीची) कडून हे गुजराथेंत आले म्हणून यांना औदीच्य असें नांव पडलें. १९११ च्या खानेसुमारींत सुवई इलाख्यांत एकंदर ८३१८० औदीच्य आढळले, पैकीं उत्तर भागांत १६८४३ व गुजराथेंतील संस्थानी भागांत ६२१२७ होते. एकंदर औदीच्य ब्राह्मणांतले अजमासे निम्मे तर एकट्या वडोदे संस्थानांत आहेत. यांच्या आगमनासंबंधीं एक अशी कथा सांगतात कीं अनहिलवाडचा राजा मूलराज (इ. स. ९६१-९६) यानें यज्ञसमारंभाकरितां या ब्राह्मणाना उत्तरेकडून बोलाविले व समारंभ पार पडल्यावर त्यांनीं आपल्या राज्यांत रहावे म्हणून काहीं जमिनी इनाम देऊं केल्या. ज्या एक हजार ब्राह्मणांनीं तावडतोब या देणगीचा स्वीकार केला, त्यांना ‘ सड्ड औदीच्य ’ व ज्यांनीं आपलीं एक टोळी बनवून प्रथम इनाम घेण्याचें नाकारलें त्यांना ‘ टोळकिया औदीच्य ’ अशीं नांवे पडलीं. टोळकियांची संख्या वडोदे संस्थानांत चार हजारांपेक्षा जास्त नाहीं सहजे हे टोळकियांपेक्षां उच्च दर्जाचे गणले जात असून त्यांच्यांत पुन्हां सिहोरा व सिद्धपुरिया असे भेद आहेत (सिहोरा भावनगर संस्थानांत व सिद्धपूर वडोदे संस्थानांत एक शहर आहे).

औदीच्य ब्राह्मण बहुधा भिक्षेवर रहातात; कांहीं थोडे शेतकरी; आचारी किंवा उपाध्ये म्हणून आहेत. हलक्या जातीच्या लोकांची भिक्षुकी केल्यामुळे यांच्यांत अनेक पोटवर्ग निर्माण झाले आहेत. उदा. दर्जागोर (शिंप्याकडे काम करणारे), हजामगोर (हजामाकडे काम करणारे), कोळीगोर, मोचीगोर, इत्यादि. हुक्का ओढणारे, विधवांचा पुनर्विवाह लागणारे आणि शेतावर शिजविलेलें अन्न घेऊन जाणारे औदीच्य हलक्या प्रतीचे समजून त्यांच्याशीं इतर ब्राह्मण व्यवहार करीत नाहींत. तथापि या औदीच्यांच्या मुली

काठेवाडांतल्या हालावाडा औद्देच्याच्या घरी पडल्या तरी चालतात. हालावाडा औद्देच्याच्या मुली धांगघ्रा औद्देच्याच्या घरी, व धांगघ्रा औद्देच्याच्या मुली अति उच्च दर्जाचे म्हणून गणले जाणारे जे विरमगांव, अहमदाबाद व सिद्धपुरी औद्देच्या यांच्या घरी विनतकार पडतात. सिद्धपुरिया औद्देच्याला आपली मुलगी देणें हें मोठें मानाचें लक्षण मानिले जातें कारण तो सर्वश्रेष्ठ ब्राह्मण होय. तेव्हां सिद्धपुरिया नवऱ्याला फार मागणी असते व त्यामुळे बहुपत्नीकत्वाची चाल त्या जातीमध्ये आली. जातीतील लोकांच्या स्थलांतरामुळे रोधवाल, नापाल, बोरसाद आणि हरसोला अशा ब्राह्मण जाती वनल्या असून, कोलिगोर, राजगोर, कायातिया, क्रियागोर, व्यास आणि तारगाला या जाती औद्देच्यांनी हलकी कामे पत्करल्यावरून वनल्या आहेत. १९११ च्या खानेमुमारीत औद्देच्या ब्राह्मणांपैकी दर हजार १४८ पुरुष व त्यांपैकी शेंकडा २७ व्रिया भिक्षा, तनु-विक्रय, गुन्हेगारी वगैरे धंद्यांत असतात असे दिले आहे. हें धंद्याचें सार ब्राह्मणामध्ये फक्त याच वर्गांत दाखल केले आहे. यांची लग्नरीति पुढें वर्णन केल्याप्रमाणें असते.

ल म वि धि.—यांच्यामध्ये वधूवरांच्या वयाची इयत्ता ठरलेली नाही वाग्दान करण्याकरिता वरपक्षाची मंडळी कन्यापित्याच्या घरी जाते. तेथे यथाशास्त्र वाग्दानविधि झाल्यावर दोन्ही पक्षाची मंडळी परस्परांस सवाशेर वृत्ताचे देतात. 'विवाह' म्हणजे वाग्दान हें तोंडी ठरावानें करण्यांत येतें. त्यानंतर गणपतिपूजन होऊन व्याही परस्परांस पांच पांच सुपान्या देतात. कन्यापिता वराच्या हाती एक रुपया, सुपारी व नारळ देऊन त्याचा उगवा पाम धुवून त्याची पूजा करितो. वाग्दान झाल्यापासून पुढें लग्न होईपर्यंत सणावारांच्या दिवशीं वरपिता वधूला कांहीं वस्त्रे, खेळण्याच्या वस्तू, व खाऊ पाठवितो. लग्नदिवशीं दोन्हीकडे प्रहशांति होऊन वधुवरांस हळद लावितात. वरप्रस्थान आणि 'कलवो' श्रीगैड ब्राह्मणांच्या चालीप्रमाणेंच आहे. 'कलवो' येऊन गेल्यावर वरपक्षाकडून वधूला घालावयाचे अलंकार वगैरे पाठवितात. लग्नमुहूर्त नजीक येतांच नवरा मुलगा ज्ञान करून जानवसधराहून वधूहून जातो तें त्याची भावी सासू सामोरी येऊन त्यास घरांत येऊन जाते नंतर लग्नाची यथाशास्त्र सर्व कर्मे मंडगांत बहुत्यावरच होतात. (अलोनीकृत लग्नविधि व सोदाहे पहा.)

यांच्यामध्ये शैक्षणिक स्थिति चांगली नाही. यांच्या स्त्रियांचें प्रमाण अनेक हलक्या जातीतील स्त्रियांपेक्षा अधिक आहे.

[सु. गें. सेन्सस रिपोर्ट १९११, पृ. १६ (वडोदे), व पृ. ६ (सुर्वे).]

औद्देहिक.—यांस औद्देहिक व उद्देहिक अशाचि नामांतरे आहेत. वृहत्संहितेत उल्लेखिलेले (१४. ३) मध्यदेशातील एका जातीचे लोक. " वज्ञान अवलंबे उद्देहिक "

असें अल्वेरुनी म्हणतो. पण " वज्ञान " कोठें आहे असा प्रश्न उपपन्न होतो. एक वज्ञान कनोजपासून नैर्ऋत्येच्या वाजूस २८ फर्सख (१ फर्सख = ४ मैल) अंतरावर आहे असें अल्वेरुनी म्हणतो. शिवाय तो म्हणतो की, वज्ञान गुजराथची राजधानी आहे, व आपले लोक त्याला नारायण म्हणतात. " व तो अनहिलवाड वज्ञानच्या नैर्ऋत्येस ६० फर्सख अंतरावर आहे असें म्हणतो.

औद्योगिक परिपद.—या परिपदेची स्थापना इ. स. १८९१ सालीं कै. रानडे यांनी केली. तिचे उद्देश सभा व परिपदा भरवून औद्योगिक विषयांसंबंधी चर्चा, निबंध, प्रदर्शन, शास्त्रीय प्रयोग, प्रात्यक्षिके, कलाकौशल्याचें शिक्षण इत्यादि साधनांनी व सरकार आणि संस्थानिक यांस सूचना करून देशाचा व्यापार व उद्योगधंदे यांची अभिवृद्धि करणें हा होता. या सभेचे १८९३ सालीं तिसरें अधिवेशन झाल्यानंतर ही सभा बंद पडली तिचे १२ वर्षांनी १९०५ सालीं लाला मुनशी माधवलाल व रमेशचंद्रदास यांनी पुनरुज्जीवन करून बनारस येथील राष्ट्रीय सभेच्या मंडपांत पुन्हां अधिवेशन भरविलें व रा. व. सुधोळकर यांस जनरल सेक्रेटरी नेमण्यांत आले. पुढें १९१७ साली परिपदेचे ऑफिस सुर्वेस आल्यावर रा. मनमोहनदास रामजी तिचें काम पाहूं लागले. १९०५ सालापासून १९१८ पर्यंत या परिपदेची १४ अधिवेशनें झालीं.

या परिपदेनें अहवालाच्या रूपानें वरीच माहिती प्रसिद्ध केली आहे. याखेरीज एक कारखानदारांची जंत्री, एक येंत्रांची जंत्री व विद्यालयांची जंत्री अशीं तीन पुस्तके इंग्रजीत प्रसिद्ध केली आहेत. व राष्ट्रांत औद्योगिक चळवळ व जागृति उत्पन्न केली आहे. परिपदेच्या अहवालांत सुमारे ३०० निरनिराळ्या विषयांवर निबंध प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यातील कांहीं विषय शेतकीची सुधारणा, साखर, कांच, कागद, अत्तरे, रेजीम, रासायनिक पदार्थ इत्यादींचे कारखाने, पतपेढ्या, विमाकंपण्या वगैरे स्थापन करणें; व्यापारी व धंदेशिक्षण देणें; देशांतील खानेज संपत्तीची अथवा औद्योगिक परिस्थितीची पाहणी करणें वगैरे होते. या परिपदेनें पास केलेल्या ठरावांत कलाशिक्षण, शेतकीशिक्षण व व्यापारी शिक्षण देणें, स्वदेशी व्रत पाळणें, औद्योगिक पाहणी करणें, लहान धंद्यांस उत्तेजन देणें, कापडावरील नकात उठाविणें, व्यापारी संघ स्थापणें, सर्व हिंदुस्थानांत वजन व मापें एक करणें इत्यादि विषयांवर होते. या परिपदेस प्रत्यक्ष कांहीं गोष्टी कराव्या म्हणून पुष्कळ सूचना आल्या. परंतु देशांत उद्योगधंदे काढण्यासंबंधानें लोकांस प्रोत्साहन देऊन जागृति करणें हेंच परिपदेचें मुख्य कर्तव्य आहे, व याकरितां स्वदेशी मालाची जंत्री (डायरेक्टरी) छापून काढणें, नवीन धंदा काढणाऱ्यास माहिती व सल्ला देणें तज्ज्ञ व अनुभवी माणसांची यादी तयार करणें, उपयुक्त वाङ्मयाचा संग्रह करून त्याचा लोकांस मोफत उपयोग करून देणें; व्यापारी

व कारखानदार यांचा संबंध जुळवून देणे इत्यादि कामेंच परिपदेनें करावी असे धोरण ठेवावयाचें ठरले.

औंध—औंध हें गांव, पंतप्रतिनिधीच्या संस्थानाची राजधानी आहे. पंतप्रतिनिधी मूळचे किन्हुईचे. तेथील कुलकर्णी परशुराम त्र्यंबक हा या घराण्याचा मूळपुरुष. औंधच्या सभोवती ब्रिटिश मुळखांतील खटाव विभाग आहे. औंध हें सातारा जिल्ह्यांत सातान्यापासून आग्नेयेस २६ मैलांवर आहे. ज्या वाटांतून सातारा-तासगांव रस्ता खटाव आणि कारेमोवकडे जातो, त्याच्या माथ्यावर पूर्वेकडे जो फाटा फुटतो तो औंधास जातो. गांवाच्या उत्तरेस व पूर्वेस टेंकड्या असून मध्यंतरी खोलांत गांव आहे. संस्थानचें क्षेत्रफळ ५०१ चौ. मैल असून लोकसंख्या (१९२१) ६४५६० आहे. आणि एकंदर वसूल ३,५३,००३ रु. १५ आणे १ पै आहे. संस्थानिक हे कोणासहि (इंग्रजांस सुद्धा) खंडणो देत नाहींत. संस्थानिकांचे घराणें देशस्थ शुद्ध यजुर्वेदी आहे. हल्लींचे अधिपति श्री. भगवानराव श्रीनिवासराव उर्फ वाळासाहेस पंडित प्रतिनिधी हे बी. ए. असून उत्तम चित्रकार आहेत. जुनी चित्रे चितारतांना तत्कालीन पोषाख व हत्यारे आणि चालीरीती कशा होत्या हें सर्व लक्षांत घेऊन त्याप्रमाणें ते चित्रे काढतात. त्यासाठी त्यांनीं बराच प्रवास केला आहे. श्रीमंत हे विद्वान, प्रजाहितक्षक पूर्वजाभिमानी आणि पुराणमताभिमानी आहेत. त्यांनीं प्रजेच्या कल्याणासाठी अनेक उपयुक्त संस्था काढिल्या आहेत. राज्यकारभारातहि सुधारणा केल्या आहेत. राज्यांतील एकंदर खात्यांचे सात विभाग करून प्रत्येक विभागावर एक एक सेक्रेटरी नेमून या सातहि विभागांवर मुख्य नजर श्रीमंतांची असते. या सात जणांचे एक कौन्सिल व त्याचे अध्यक्ष श्रीमंत अशी ही योजना आहे. कौन्सिलच्या सल्ल्यानें सारा कारभार चालतो. दरसाल रयतसभा भरली जाते, तिच्या पुढें संस्थानचें बजेट मांडण्याची व लोकप्रतिनिधीच्या सूचनांचा विचार करण्याची रीत नुकतीच बंमलांत आली आहे. या लोकप्रतिनिधिसभेची स्थापना श्रीमंतांच्या वाढदिवशी (१६-२-२४ रोजी) झाली. तीत एकंदर ३५ समासद असून सरकारी १०, सरकारीनियुक्त ७ आणि लोकनियुक्त १८ अशी वर्गवारी आहे. म्हणजे लोकनियुक्तांची संख्या जास्त आहे. यांच्या अनुमतानें यापुढें राज्यकारभार चालणार आहे. संस्थानांत सार्वत्रिक सक्तीचें व मोफत शिक्षण बरेच दिवसापासून सुरू आहे. बालचर चळवळहि सुरू करण्यांत आली आहे. औद्योगिक धंदेशिक्षणहि संस्थानांत मिळतें. संस्थानच्या एकंदर उत्पन्नाचा दोनपंचमांश शिक्षणाकडे खर्च केला जातो. शाळेंत जाण्यायोग्य २४३३ मुलांपैकी १९२३ साली २२९० मुलें शाळेंत जात होती. विद्यार्थ्यांची संख्या वाढती आहे. श्रीमंतांनी आपला खाजगीचा खर्चहि उत्तरोत्तर कमी केला आहे. तो ७७ हजारवरून ४० हजारवर आणला आहे. शेतसाऱ्याचा दर हलका आहे. फौज मुळीच नाहीं.

पोलीस आहेत; त्यांचें प्रमाण दर १ हजार लोकांत १ शिपाई असें आहे. असें असूनहि गुन्द्यांची संख्या उत्तरोत्तर कमी होत आहे. राज्यांत ३२ ग्रामपंचायती आहेत. त्यांना दिवाणी, फौजदारी अधिकार असून, शाळा, आरोग्य व पाणीपुरवठा यांच्यावरहि त्यांची देखरेख असते. पंचायतींनी दिलेल्या निकालांवर १९२३ साली एकहि अपील झाले नाहीं. १०० रुपयापर्यंतच्या व्यवहाराच्या फियांदा पंचायती तोडतात.

राज्यांतील साऱ्या म्युनिसिपालिटीया लोकनियुक्त आहेत. त्यांचे उत्पन्न कमी पडल्यास संस्थानच्या उत्पन्नांतून त्यांना मदत मिळते. संस्थानची जमीन हलकी असल्याने व्यापार फार कमी आहे.

हल्लीं किलोस्कर वंधूंचा व ओगले कंपनीचा असे दोन कारखाने संस्थानांत आहेत. पैकीं पहिल्यांत शेतीचीं अवजारे व दुसऱ्यांत कांचमाल उत्पन्न होतो. पहिल्यानें १५ टक्के व दुसऱ्यानें ६ टक्के नफा नुकतांच भागीदारांना वाटला दोन्ही कारखाने सध्यां भरभराटीत आहेत.

खुद्द औंधास एक रसायन प्रयोगशाळा असून तीत तेलें, आगपेठ्या वगैरेबद्दल शोध चालू आहेत. एक लोखंडी कामाचा कारखानाहि आहे.

अवकारी उत्पन्न सालीना ११॥ हजारोंचे असून तें परभारें इंग्रजांकडून मिळतें.

संस्थानची एक वैकडि आहे. शेतकरी, पतपेठ्या, व्यापारी वगैरेनां या वैकडेंकडून सडळ मदत मिळते. तिची सांपत्तिक स्थिति उत्तम आहे. गरीब विद्यार्थ्यांनाहि कर्जरूपानें पैक मदत देते.

पाश्चात्य दवाखान्यांप्रमाणें श्रीमंतांनी आपल्या संस्थानांत देशी आयुर्वेदिक दवाखानेहि काढलेले आहेत.

संस्थानची लोकसंख्या वाढत आहे. संस्थानांत शेतकऱ्यांच्या पतपेठ्याहि आहेत. तसेंच उत्तम जनावरांची पैदासहि सरकारी खात्याकडून होत असते; आणि लोकांनी केल्यास त्यांना वक्षिसे देण्यांत येतात.

संस्थानांत वाचनालयेंहि आहेत. श्रीमंत दौऱ्यावर निघाले असतां गांवागांव रयतसभा भरवून त्यांचीं गाऱ्हाणी ऐकून तीं दूर करीत असतात.

संस्थानचे जे नोकर अल्पवयांत मृत्यु पावतात त्यांच्या कुटुंबांस बालपरवेशी (पेन्शन) देण्याची चाल अद्यापि सुरू आहे.

परशुराम त्र्यंबक यांना शाहुमहाराजांनी प्रतिनिधिपदाची सनद वंशपरंपरेनें दिली, त्यावेळीं राजापुरापासून दामोळपर्यंत कोंकणपट्टी धरून, सातारा, वाई, मेंढे, माण, खटाव, मिरज, कोल्हापूर वगैरे प्रांत प्रतिनिधीच्या जहागिरीत येत होते. पुढें कोल्हापूरचें राज्य निराळें होऊन मराठा साम्राज्याची वाटणी झाल्यानंतर कोल्हापूर, पन्हाळा विशाळगड हे प्रांत प्रतिनिधीच्या इलाख्यांतून जाऊन त्याऐवजीं

हल्लीं असलेल्या विजापूर जिल्ह्यापैकीं वराचसा भाग आणि खानापूर व आठपाडीं तालुकें हे आले. पुढें रावबाबांच्या कारकीर्दींत प्रतिनिधीची जहागिरी जप्त झाली. नंतर जी सुटली तेच हल्लींचें संस्थान. याचे ५ प्रांत आहेत. हे भौगोलिक दृष्ट्या एकमेकांपासून फार लांब लांब आहेत. त्यामुळे संस्थानला राज्यकारभाराचा खर्च जास्त येतो. श्रीमंतांच्या मनांत राज्यांत कायमधारापद्धति स्थापण्याचें आहे. न्याय व भंमलवजावणी खातीं वेगळीं करण्याचीहि योजना चालू आहे. संस्थानांत औद्योगिक व शेतकीची प्रदर्शने नेहमीं भरतात.

संस्थानला दत्तकाचा अधिकार आहे. औंधास जुने २ तलाव आहेत. श्रीमंतांचा राजवाडा मराठी पद्धतीचा दुमजली व तीन चौकी आहे. दोन एकर जागा त्याच्याखाली झांकली गेली आहे. बाज्याच्या डावीकडे प्रतिनिधीच्या कुलदेवतेचें (यमाई देवीचें) सुंदर देऊळ आहे. देवळासमोर ६० फूट उंच व १५ फूट व्यासाच्या चौथऱ्याची जुनी दिपमाळ आहे. तिची नकशी सुवक आहे. १७६ दिवे तिच्यावर लावतां येतात. औरंगजेब औंधास मूर्ती फोडण्याकरितां आला असतां त्यानें दिपमाळ शाबूत ठेविली. गांवाजवळ ८०० फूट उंचीच्या टेकडीवर यमाईचे प्राचीन देऊळ आहे, त्याला मूळपोंठ म्हणतात. देवळास तट-पेदी आहे. पांच वरूज आहेत. वरपर्यंत पायऱ्या आहेत. मधोमध एक गणपतीचें देऊळ आहे. टेकडीवर माणसाळ-लेलीं माकडे फार आहेत. त्यांच्या पोटासाठीं कांहीं जमीन इनाम दिली आहे.

इ ति हा स.—सातारा जिल्ह्यांत वर्धनगडाखाली किन्हई गांव आहे. तेथे यमाजीपंत कुलकर्णी रहात असे. तो यजुर्वेदी, सावरणिष गोत्री होता. त्याचा धाकटा मुलगा कृष्णाजी, त्याचा धाकटा पुत्र त्र्यंबकपंत व त्याची स्त्री लक्ष्मीबाई. ही नवरा-बायको औंधच्या यमाबाईचे निस्सीम उपासक. यांच्या पोटी शके १५८२ मार्गे. वद्य १ (सन १६६०) रोजीं परशुरामपंतांचा जन्म झाला. याच्या वेळीं जगदेवनें त्र्यंबकपंताच्या वहिणीचें रूप घेऊन चाळंतपण केलें अशी दंतकथा आहे. त्र्यंबकपंतांनीं किन्हईस देवीचें देऊळ धांपलें. परशुरामपंत १४ व्या वर्षीं कुलकर्ण सोडून विशाळगडां जाऊन निळो सोनदेव अमात्य यांच्या पदरी राहिले. निळोपंताचे चिरंजीव रामचंद्र व परशुराम यांचा स्नेह जमला. परशुरामपंतांच्या पहिल्या मर्दुमर्काच्या कुर्यांची माहिती आढळत नाहीं. राजाराम महाराज जेव्हां जिजीकडे गेले तेव्हां पंतांना अमात्याच्या पदरी सरदारी देऊन ठेविलें (१६९०). जिजीस असतांना महाराजांनीं पंतांना “समशेर वहादुर षंग” पदवी दिली. औरंगजेबास तोंड देऊन स्वराज्याची विसकटलेली घडी पुन्हां वसविण्याच्या तत्कालीन कामगिरीवर अमात्य सचिव यांच्याबरोबरच पंतांचीहि योजना झालेली होती त्यांनीं पन्हाळा मोठ्या शर्तीने मोगलांपासून घेतला (इ.स. १६९२). आणि मिरज ते रांगण्यापर्यंतचा सारा सुलूख

सोडविला. पंत जसे शूर होते तसेच भगवद्भक्ती होते. ते संस्कृत व्युत्पन्न असून कीर्तन करीत व स्वतः काव्यहि करीत. त्यांच्या संस्कृत व मराठी काव्यांचें एक वाङ् संपादलें आहे. त्यांचेवर आई आदिपुरुष या सत्पुरुषाची कृपा असून तो त्यांचा गुरू होता. राजाराम महाराज असतांच त्यांनीं पंतास प्रतिनिधीपद तात्पुरतें (इ.स. १६९९) शके १६२१ फाल्गुनमासांत दिलें. त्यावेळीं पदाची वरें दिलीं तीं:—भरणर्चा मंदौल, चादर, पटका, किनछापाचें ठाण व महमुदीचें णण, शिरपेंच, कंठी, चौकडा, तुरा, जिगा, शिकेकटार, चौघडा, तीन हत्ती व सोन्याच्या दांडीची चवरी, डाल, तरवार, जरीपटका, घोडा व सोन्याच्या काठीचा भालदार. प्रतिनिधी म्हणजे ‘राजाची प्रतिमा’ (व्हाईसराय) होय. मध्यंतरी पंतांचें प्रतिनिधीपद काढून तमाजीपंत म्हणमंते यांस तें देऊन पंतांना पेशव्याचें पद दिलें (शके १६२१). औरंगजेबानें परलीस वेढा दिला असतां तेथें पंत होते. त्यांनीं फिल्ला शीयानें पुष्कळ दिवस टिकविला होता. शाहु महाराजांनीं पंतांस प्रतिनिधीपद “एकनिष्ठपणाची सीमा केली, महत्कार्ये करून राज्यरक्षण केलें म्हणून वंशपरंपरेनें ‘वतनी’ करून दिलें (शके १६३२).” यांच्याशिवाय कोणत्याहि अष्टप्रधानाला त्यांचें पद “वतनी” दिलेलें नाहीं, यावरून पंतांची योग्यता समजते. शाहु-महाराज देशां आले तेव्हां तारावाईनें दुसऱ्या सरदारांबरोबर पंतासहि पाठविलें होतें. धनाजीराव सेनापति व इतर मंडळी शाहुस मिळाली, परंतु पंत मिळाला नाहीं. शेवट-पर्यंत लढला; नंतर साताराचा फिल्लाहि त्यांनीं अखेरपर्यंत लढविला; पुढें शेखमिन्यानें भेदानें फिल्ला शाहुस दिला. हा शेख पंताचा मित्र होता. पंत कैदेंत होते. शाहुनें त्यांना आपल्याला मिळण्यावद्दल खूप खटपट केली पण पंत ऐकेना. त्यांचे वचन तारावाईस गेलेलें होतें. अखेर कोल्हापूरचें राज्य स्वतंत्र झाल्यानंतर पंत शाहु महाराजांचे चौकर बनले. याच वेळीं त्यांनीं प्रतिनिधीपद दिलें. सरंजामास १६ प्रांत व ३५ किल्ले दिले. मध्यंतरी पंत हे कोल्हापूरकरांस सामील असल्याच्या संशयावरून त्यांचें पद काढून त्यांना महाराजांनीं कैदेंत टाकिलें (स. १७११). यावेळीं पंतांचे चिरंजीव कृष्णाजी यांनीं कोल्हापूरतर्फे शाहुमहाराजांच्या राज्यांत देगा केल्यानें पंतावर रागाऊन त्यांचे डोळे काढून त्यांना ठार मारण्याची आज्ञा महाराजांनीं दिली, तेव्हां खंडोबा चिटणिसानें महाराजांची समजूत घालून आज्ञा फिरविली. याचवेळीं कृष्णराव खटावकराचा पराभव वाळाजी विश्वनाथ यांनीं केला; त्या स्वारींत पंतांचे दुसरे चिरंजीव श्रीपादराव यांनीं चांगली तरवार गाजविल्यानें महाराजांनीं पंतांना कैदेतून सोटवून वंशपरंपरेनें प्रतिनिधीपद दिलें (स. १७१४) यापुढें पंतावर महाराजांची मर्जी सतत वसली व पंतांनीं हि राज्याची सेवा इमानानें केली. त्यामुळे महाराजांनीं त्यांना वेळोवेळीं इनामें दिली. त्यांचा चतु

सातारा येथे शके १६४० ज्येष्ठ शु. ८ रोजी झाला. त्यांचे वृंदावन संगम माहुलीस आहे. त्यांना पांच मुलगे व दोन मुली होत्या. कृष्णराव, ज्यंबकराव, श्रीनिवास (उर्फ श्रीपत) राव, सदाशिवराव व जगजीवन (उर्फ दादोबा) ही मुलांची नावे होत. कृष्णराव हे कोल्हापूरकरांचे प्रतिनिधी होऊन विशाळगडकरांचे मूळ पुरुष झाले. श्रीनिवासराव यांना शाहु महाराजांनी प्रतिनिधी केले. हे हि शूर व धार्मिक होते. यांनी १० लक्षांचा मुलूख धर्मादायांत (इनामे वगैरे) लावून दिला. कर्नाटकांत व निजामाशी, हप-शाशी, कोल्हापूरकराशी लढाया देऊन त्यांनी मुलूख मिळविला. यांच्या वीर्याचे नांव राधाबाई. वास्तविक हे परशुरामपंतांनी आपल्या (माधवराव नांवाच्या) बंधूस दत्तक दिले होते. परंतु शाहु महाराजांनी ते विधान रद्द करविले. हे (१७४६) वारल्यानंतर यांच्या जगजीवन (दादोबा) बंधूस महाराजांनी पद दिले. महाराज वारल्यानंतर पेशवे व प्रतिनिधी यांचे न जमल्याने पेशव्यांनी दादोबास धरून किन्हुईस कैदेत ठेविले पुढे दोन वर्षांनी त्यांना सोडले ते लवकरच (१७५४ मध्ये) वारले. यांच्या नंतर श्रीपतराव हे निपुत्रिक झाल्यामुळे यांचा चुलत नातु (कृष्णाजी परशुरामाच्या गंगाधर नांवाच्या पुत्राचा मुलगा) श्रीनिवास उर्फ भवानराव यांस पद मिळाले. मध्यंतरी दादासाहेब पेशवे यांनी १ वर्ष हे पद नारोशंकर यांस दिले होते भवानराव हे पेशव्यांविरुद्ध उठले होते; व निजामासहि जाऊन मिळाले होते. राक्षसभुवनाच्या लढाईनंतर त्यांची समजूत पटून हे परत फिरले. पुढे पेशव्यांचा आग्रह पडला की प्रतिनिधींनी पुण्यास रहावे. परंतु यांनी ते ऐकले नाही. तेव्हा भगवंतराव ज्यंबक यांस वर देऊन पुण्यास ठेविले. नंतर भवानराव या गोष्टीस राजा झाल्यामुळे पुन्हा त्यांना वर दिले (स. १७६८) व भगवंतरावास खाना-पूर वगैरे जहागीर दिली. या दोघांत नेहमी लढाया होत. त्या भगवंतराव वारल्यानंतर (१७७५) धांवल्या. त्यांच्या ब्रिया राजसवाई व सकवारवाई यांना दहा हजारोंची नेमणूक करून विट्यास ठेविले. भवानराव हे वारभाईत असून नानांच्या मर्जीत होते. हे स. १७७७ मध्ये वारले. त्यावेळी त्यांच्या दोन ब्रिया काशीबाई व यमुना बाई; यांपैकी काशीबाई ही त्याच दिवशी (३१ आगस्ट १७७७) प्रसूत होऊन तिला पुत्र झाला. त्याचे नांव परशुरामपंत उर्फ धोटेपंत. यास पदाची वर मिळून नाना फडणिसांनी त्यांचा कारभारी म्हणून कृष्णराव जोशी सातारकर यास नेमिले. हे पंत खज्यांच्या लढाईत होते. यांचा यांच्या आईशी व कुटुंबाशी वेवनाव झाला होता. यांनी रामोशी चाकरांस ठेवून मुलूखांत दंगाधोपा आरंभिला. मादक पदार्थांचे व्यसन यांना जडले. हे माणसांच्या कानांत व नाकांत दाख घालून त्यांचा छळ करीत. तमासगि-रांचा त्यांना छंद लागला. “ रमा(ताई)तेलीण ” म्हणून

यांनी एक नाटकशाळा बाळगली होती. ती फार शूर होती. यांच्या आईने यांना पुष्कळ उपदेश केला. परंतु तो फुकट गेल्यानंतर व यांच्या बायका लक्ष्मीबाई व रमाबाई या विशाळगडास गेल्यावर आईने पेशव्यांकडे तक्रार नेली तेव्हा त्यांनी बापू गोखले यांना पंतावर पाठविले. त्यांची यांची लढाई मसुरेस होऊन पंतांचा हात तुटून (या मुलूख यांना धोटेपंत म्हणत) त्यांना धरून बापूंनी पुण्यास कैदेत ठेविले. रमा तेलणीने थोडासा प्रतिकार यावेळी केला. तिने वासोटा किल्ला लढविला (याच-प्रसंगाची पुढील प्रसिद्ध आर्या प्रचारांत आहे “ श्रीमंत पंतप्रतिनिधी यांचा किल्ला अजिंक्य वासोटा । तेलिण मारी सोटा, बापू गोखल्या संभाळ कासोटा।। ”) परंतु तिलाहि कैद करून बापूंनी पुण्यास भाडिले; आणि प्रतिनिधींची सारी जहागीर जप्त केली. पैकीं म्हसवड वगैरे बापूंना दिली. (स. १८०७). पुढे (स. १८१२) प्रतिनिधीस सोडून त्यांना २ लक्षांची जहागीर दिली. पंत कऱ्हाडास आले, परंतु वृत्ति पालटली नाही. पेशवाई गेल्यानंतर पंतांना सातारकर छत्रपतींच्या निसवतीस नेमून दिले. तेव्हा मात्र पंतांची वृत्ति स्थिर झाली. अखेर ते १८४८ त वारले. त्यांना औरस संतति नसल्याने भाऊवंदांपैकी एक मुलगा दत्तक घेऊन त्याला गादीवर बसविले व शेवटचे छत्रपती शहाजीराजे यांनी त्यांना पदाची वर दिली. हेच शेवटचे प्रतिनिधी की ज्यांना प्रतिनिधी पद निर्माण करणाऱ्याच्या वंशजांचेच पदाची वर दिली. (यापुढील पंतांना इंग्रजांकडून वर मिळाली आहेत). यांचे नांव श्रीनिवासर-राव. यांच्या अमलांत हुन्नमली गांव इंग्रजांकडे जाऊन मोवदला गांव करून दिले. यावेळी कऱ्हाड गेल्यामुळे राजधानी औघास आली. हे पंत सुशील व सदाचारी होते. हे १९०१ साली वारले. नंतर यांचे वडील पुत्र पर-शुरामराव हे गादीवर आले ते १९०५ साली मृत्यु पाव-ल्यानंतर त्यांचे चिरंजीव श्री. गोपाळकृष्णराव उर्फ नाना-साहेब हे तत्कालीन झाले. हे फार करारी होते. दोन वर्षांनी त्यांच्यावर दिवाणास मारण्याचा प्रयत्न केल्याचा आरोप आला व इंग्रज सरकारने त्यांना पदच्युत केले (स. १९०७) हल्ली ते वारवाडास असतात. त्यानंतर दोन वर्षांनी विद्य-मान संस्थानिक श्री. भवानराव उर्फ बाळासाहेब हे (४-११-०९) गादीवर बसले. हे सुशिक्षित, विनय-संपन्न, कुशल चित्रकार प्रजाहिततपर असून, यांनी महा-भारताची एक शास्त्रशुद्ध प्रत छापून निघण्यासाठी (भां. प्रा. सं. सं. ला.) द्रव्यद्वारे मदत केली आहे. यांच्या विषयी महाराष्ट्रांत सर्वत्र माहिती आहे.

परशुरामपंतांच्या वेळी संस्थानचे एकंदर उत्पन्न ३० लक्षांचे होते. पुढे जगजीवनरावांच्या वेळी पेशव्यांनी या-पैकी वराच मुलूख जप्त केला. भवानरावांच्या वेळी पांच लक्षांचा सरंजाम मिळाल्याचा उल्लेख आहे. त्यांचे चिरंजीव



१ श्री. श्रीनिवास भवानगव पंतप्रतिनिधि.

संस्थान औद्य.

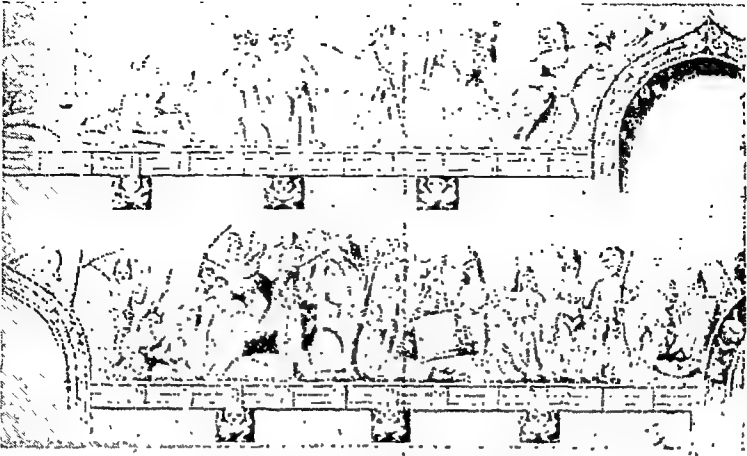
२ सी. रमान, उस्ताहेव. गणानाहेव. औद्य.

३ यनाईवे देऊळ, औद्य.

४ राजराज, औद्य.

ओरिसा.

(१) बाधि वृक्षाखाली निद्रित पतोजवळ एक खी वसलला आहे. (२) तिला फूस लावून नेण्याचा एक राजपुत्र प्रयत्न करीत आहे; व, तो त्याच्या हातून निस्सर्दू पहात आहे. (३) तिच्या नवऱ्याची व या प्रियकराची लढाई

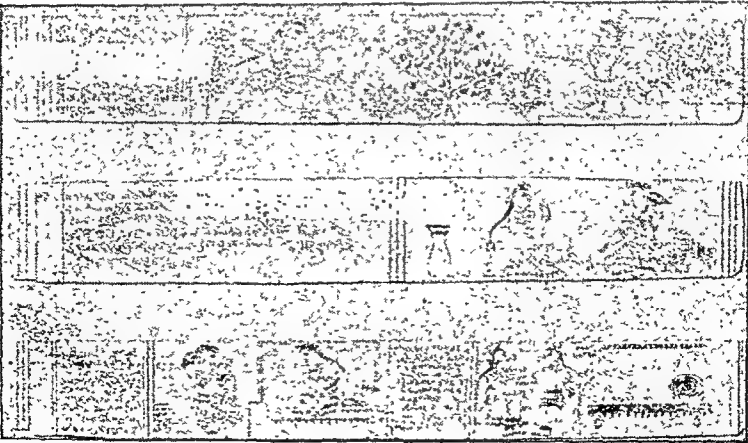


चालली आहे. (४) तिला जिवून हातावर उचलून नेण्यांत येत आहे. (५) या हस्तीवस्तू पळून चाललेल्या राजपुत्राचा पाठलाग होत आहे. (६) हा मंडळी घरा पावली आहेत. (७) हे जोडपे उभे आहे. शेवटचा देखावा शृंगार-विलासाचा आहे.

गणेशलेण्यंतोल देखावे, ओरिसा.



भुवनेश्वर देवस्थान, ओरिसा.



उरिया लिपिंत ताडपत्री पानांचेर लिहिलेल्या एका सचित्र पुस्तकाचीं तीन पाने.

रोबी राजा याचा जन्म झाला. जसा त्याचा जन्म स्वारांत झाला तसा त्याचा मृत्यु देखील स्वारांतच झाला.

जन्मा पासून राज्या रोहणा पर्यंत हकीकत.— (१६१८-१६५८) इराणच्या शहा अब्बासने इ. स. १६१९ मध्ये कंदाहार घेतले म्हणून शहाजादा खुर्रम शहाजहान) याला काश्मीरहून परत दरवारांत बोलाविले व त्याची नेमणूक दक्षिणेत केली; पण पावसाळ्यामुळे तो मध्येच मांडू येथे थांबला. शहाजहान दक्षिणेत येण्याचे कारण पुढीलप्रमाणे होते. आग्र्याच्या दक्षिणेचे धोलपूर हे शहिरियार याला न देता शहाजहानला दिले त्यामुळे त्या दोघां भावांत भाडण लागले. नूरजहानने शहिरियारचा पक्ष घेतला व शहाजहानला दक्षिणेत जाण्याचा हुकूम केला. पावसाळा संपला तेव्हा त्याने नर्मदा ओलाडून अशीरगड घेऊन बन्दाणपुरावर चाल केली. त्यामुळे दरवारांत त्यास बंडखोर समजून त्याजवर पर्वक्ष राजपुत्र व मोहवतखान यांना सैन्य देऊन पाठविण्यांत आले. तेव्हा शहाजहान हा ओरिसा मार्गाने बंगाल्यांत गेला व तिकडे रोहतासचा किल्ला त्याने घेतला. मात्र तेथे त्याचा वादशाही सैन्याने पराभव केला. नंतर तो दक्षिणेत पुन्हा परत आला व आपले मुलगे दारा व औरंगजेव यांना ओलास म्हणून लाहोर येथे दरवारात पाठवून त्याने वादशाही बोलणे सुरू केले. हा मुले नूरजहानच्या दृष्टीखाली होती. इतक्यांत वादशाहा १६२७ मध्ये मरण पावला. नंतर शहाजहान १६२८ मध्ये गादोवर वसला. औरंगजेव व दारा हे लाहोराहून आग्र्यास आले. औरंगजेवास महिना पंधरा हजार रुपयाची नेमणूक झाली व त्याच्या शिक्षणास प्रारंभ झाला.

शिक्षण:—शहाजहानचा प्रहयात वजीर सादुल्लाखान हा त्याचा एक पंतोजी होता तसेच मोरमहंमद हशीम, सुल्लासालिह हेहि दुसरे शिक्षक होते. औरंगजेवची बुद्धी तीक्ष्ण व शीघ्रग्राही होती. त्याच्या पत्रव्यवहारावरून त्याला कुराण व इदीस वरंच अवगत होतेसे ठरते. अरबी व फारशी या भाषा एखाद्या मौलवीप्रमाणे त्याला लिहिता व बोलता येते. तो खासगी व्यवहार हिंदुस्तानी भाषेत करी. हिंदीहि त्याला व्यवहारापुरते येई वक्त व कंदाहार प्रांतांत तो कामावर असल्याने चवताई व तुर्की याहि भाषा त्याला समजत होत्या. अरबी लिपीत त्याने स्वतः दोन कुराणांच्या हाताने लिहून त्या मक्का व मदिना येथे पाठविले. क्षर घांसदार असे. वरीलप्रमाणेच दिल्लीच्या निजामुद्दीन अवलिके. शिवाय विनश्रमाचे अन्न असल्यामुळे त्याने बऱ्याच तेसा. खा व स्वतः हाताने त्याचा उपयोग

त्याच्या पत्रांतून निरनिराळ्या म्हणी व काव्यांचे उतारे येतात. परंतु खुद्द त्याला काव्याची व गायनाची फारशी आवड नव्हती इतिहासाचाहि त्याला नाद नव्हता. त्याचा आवडीचा अभ्यास म्हणजे, कुराण व त्यावरील अनेक टीका, महंमद पैगंबराच्या दंतकथा, मुघलमानी धर्मशास्त्र, महंमद गझनीचे व इतर धार्मिक ग्रंथ होत. यामुळे दरवेशी व भौलिया यांची संगति त्याला फार आवडे. चित्रकला त्याला आवडत नसे. चिनीमातीचे कुसरीचे जिन्नस त्याला आवडत. वापाप्रमाणे इमारतींचा त्याला शोक नव्हता. एकहि नांवाजण्यासारखी कलाकुसरीची इमारत व मशोद त्याच्या कारकीर्दीत बांधली गेली नाही. हा चौदा वर्षांचा असतांना साठमारांतांल एका हत्तीने त्याचेवर हल्ला केला असता त्याने मोठ्या धैर्याने त्याला जखमी केले होते. या त्याच्या धाडसाबद्दल शहाजहानने त्याची सुवर्णतुला करून त्याला २ लक्ष किंमतीचे वस्त्रांस व तो हत्ती नजर करून बहादूर ही पदवी दिली.

कामगिरीस प्रारंभ:—इ. स. १६३४ मध्ये त्याला लखभवन परगणा जाहगीर मिळाला (१३ दिसेवर), दसहजारी (स्वारांची) मनसब मिळाली. शिवाय यांत चार हजार पायदळी होते. १६३५ मध्ये बुंदेल्याच्या स्वारीवर त्याला पाठविले. या बुंदेल्यांनी जहांगीरपासून मोंगली राज्यास उपद्रव देण्याचे सुरू केले होते. औरंगजेव यावेळी १६ वर्षांचा असल्याने तो नांवाचा सेनापति होता, खानजहान वगैरे तीन मुख्य सेनापती होते. ४ आक्टोबरला बुंदेल्यांचा पराभव होऊन त्यांची राजधानी मोंगलांनी घेतली. बुंदेला राजा जुझर हा मारला गेला. या जयाचे वस्त्रांस हणून शहाजहानने औरंगजेवास (१४ जुलै १६३६) दक्षिणचा सुभेदार नेमले व तो दौलताबादस रहाण्यास आला. या सुमारास शहाजीराजे भोंसले हे निजामशाही तगविण्याच्या उद्योगांत होते. त्यांच्यावर खानजहान यास मोंगलाने पाठविले. पुष्कळ झटापटी होऊन अखेर निरुपायांनी शहाजी राजांनी मोंगलांशी तह केला; वल निजामशहा मोंगलांच्या हवाली केला गेला. हा खानजहान यापुढे औरंगजेवचा मसलतगार झाला. याच सुमारास मोंगलांनी औसा, उदगीर घेतली व बहुतेक गोंडवण प्रांतहि घेतला. इकडेच कामगिरी संपल्यामुळे औरंगजेवाने आपला मोर्चा बागलाणकडे वळविला. येथील राजघराणे कनोजच्या रजपूत शास्त्रेपती होते. सान्या हिंदुस्थानांत अजिंक्य म्हणून नांवाजलेले सालेर व सुल्हेर हे दोन किल्ले याच प्रांतांत होते. औरंगजेवाने वैरामशहा (बागलाणचा राजा) वर ७ हजार सैन्यासह मालोजी व महंमद ताहीर यांना पाठविले. १५ फेब्रुवारीला सालेर व ४ जून १६३८ ला सुल्हेर पडले व सारा बागलाण मोंगलास मिळाला आणि वैरामशहा हा मोंगलाचा तीन हजारी सरदार बनला. शहाजीराजांचा मोठे केल्याबद्दल, पातशहाने औरंगजेवाची वढती करून

रोजा रात्रा याचा जन्म झाला. जसा त्याचा जन्म स्वारांत झाला तसा त्याचा मृत्यु देखील स्वारांतच झाला.

जन्मा पासून राज्या रोहणा पर्यंत इकी कत.— (१६१८-१६५८) इराणच्या शहा' अव्वासने इ. स. १६१९ मध्ये कंदाहार घेतले म्हणून शहाजादा खुर्रम शहाजहान) याला काश्मीरहून परत दरवारांत बोलाविले व त्याची नेमणूक दक्षिणेत केली; पण पावसाळ्यामुळे तो मध्येच मांडू येथे थांबला. शहाजहान दक्षिणेत येण्याचे कारण पुढील-प्रमाणे होतें. आग्र्याच्या दक्षिणेचे घोलपूर हें शहिरिचार याला न देतां शहाजहानला दिलें त्यामुळे त्या दोघां भावांत मांडण लागले. नूरजहानने शहिरियारचा पक्ष घेतला व शहाजहानला दक्षिणेत जाण्याचा हुकूम केला. पावसाळा संपला तेव्हां त्याने नर्मदा ओलांडून अशोरगड घेऊन बऱ्हाणपुरावर चाल केली. त्यामुळे दरवारांत त्यास बंडखोर समजून त्याजवर पर्विश राजपुत्र व मोहवतखान यांना सैन्य देऊन पाठविण्यांत आले. तेव्हां शहाजहान हा ओरिसा मार्गाने बंगाल्यांत गेला व तिकडे रोहतासचा किल्ला त्याने घेतला. मात्र तेथे त्याचा बादशाही सैन्याने पराभव केला. नंतर तो दक्षिणेत पुन्हां परत आला व आपले मुलगे दारा व औरंग-जेब यांना ओलांस म्हणून लाहोर येथे दरवारांत पाठवून त्याने बादशहाशी बोलणे सुरू केले. ही मुले नूरजहानच्या दृष्टीखाली होती. इतक्यांत बादशहा १६२७ मध्ये मरण पावला. नंतर शहाजहान १६२८ मध्ये गादीवर बसला. औरंगजेब व दारा हे लाहोरहून आग्र्यास आले. औरंगजेबास महिना पंधरा हजार रुपयांची नेमणूक झाली व त्याच्या शिक्षणास प्रारंभ झाला.

शिक्षण:—शहाजहानचा प्रत्येक वजीर सादुल्लाखान हा त्याचा एक पंतोजी होता. तसेच मोरमहंमद हशीम, मुल्लासालिह हेहि दुसरे शिक्षक होते. औरंगजेबची बुद्धी तीक्ष्ण व शीघ्रग्राही होती. त्याच्या पत्रव्यवहारावरून त्याला कुराण व इदीस वरंच अवगत होतेसे ठरते. अरबी व फारशी या भाषा एखाद्या मौलवीप्रमाणे त्याला लिहिता व बोलता येत. तो खासगी व्यवहार हिंदुस्तानी भाषेत करी. हिंदीहि त्याला व्यवहारापुरते येई वक्त व कंदाहार प्रांतांत तो कामावर असल्याने चवताई व तुर्की याहि भाषा त्याला समजत होत्या. अरबी लिपीत त्याने स्वतः दोन कुराणांच्या प्रती आपल्या हाताने लिहून त्या मक्का व मदिना येथे पाठविल्या होत्या. त्याचे अक्षर घोसदार असे. वरीलप्रमाणेच त्याची हस्तलिखित एक प्रत दिल्लीच्या निजामुद्दीन अवलियाच्या दर्यात ठेवलेली आहे. शिवाय विनश्रमाचे अन्न खाऊं नये असा त्याचा निश्चय असल्यामुळे त्याने बऱ्याच कुराणांच्या प्रती लिहून काढल्या होत्या. त्या व स्वतः हाताने शिवलेल्या टोप्या तो विकी व त्यांच्या उत्पन्नाचा उपयोग स्वतःच्या चरितार्थाकडे करी.

त्याच्या पत्रांतून निरनिराळ्या म्हणी व काव्यांचे उतारे येतात. परंतु खुद्द त्याला काव्याची व गायनाची फारशी आवड नव्हती. इतिहासाचाहि त्याला नाद नव्हता. त्याचा आवडोचा अभ्यास म्हणजे, कुराण व त्यावरील अनेक टीका, महंमद पैगंबराच्या दंतकथा, सुसुलमानी धर्मशास्त्र, महंमद गझनीचे व इतर धार्मिक ग्रंथ होत. यामुळे दरवेशी व औलिया यांची संगति त्याला फार आवडे. चित्रकला त्याला आवडत नसे. चिनीमातीचे कुसरीचे जिन्नस त्याला आवडत. वापाप्रमाणे इमारतींचा त्याला शोक नव्हता. एकहि नांवाजण्यासारखी कलाकुसरीची इमारत व मशोद त्याच्या कारकीर्दीत बांधली गेली नाही. हा चौदा वर्षांचा असतांना साठमारांतला एका हत्तीने त्याचेवर हल्ला केला असता त्याने मोठ्या धैर्याने त्याला जखमी केले होते. या त्याच्या धाडसाबद्दल शहाजहानने त्याची सुवर्णतुला करून त्याला २ लक्ष किंमतीचे वस्त्रांस व तो हत्ती नजर करून बहादूर ही पदवी दिली.

कामगिरीस प्रारंभ:—इ. स. १६३४ मध्ये त्याला लखभवन परगणा जाहगीर मिळाला (१३ दिसेंबर), दसहजारी (स्वारांची) मनसब मिळाली. शिवाय यांत चार हजार पायदळी होते. १६३५ मध्ये हुंदेल्याच्या स्वारीवर त्याला पाठविले. या हुंदेल्यांनी जहांगीरपासून मोंगली राज्यस उपद्रव देण्याचे सुरू केले होते. औरंगजेब त्यावेळी १६ वर्षांचा असल्याने तो नांवाचा सेनापति होता, खान-जहान वगैरे तीन मुख्य सेनापती होते. ४ आक्टोबरला हुंदेल्यांचा पराभव होऊन त्यांची राजधानी मोंगलांनी घेतली. हुंदेला राजा जुसर हा मारला गेला. या जयाचे वस्त्रांस झणून शहाजहानने औरंगजेबास (१४ जुलै १६३६) दक्षिणचा सुभेदार नेमले व तो दौलताबादेस रहाण्यास आला. यथ सुमारास शहाजीराजे भोंसले हे निजामशहाी तगविण्याच्या उद्योगांत होते. त्यांच्यावर खानजहान यास मोंगलाने पाठविले. पुष्कळ झटापटी होऊन अखेर निस्पायांनी शहाजी राजांनी मोंगलांशी तह केला; बाल निजामशहा मोंगलांच्या हवाली केला गेला. हा खानजहान यापुढे औरंगजेबचा मसलतगार झाला. याच सुमारास मोंगलांनी औसा, उद-गीर घेतली व बहुतेक गोंडवण प्रांतहि घेतला. इकडाल कामगिरी संपल्यामुळे औरंगजेबाने आपला मोर्चा बागलाणकडे वळविला. येथील राजघराणे कनोजच्या रजपूत शाखेपेढी होते. सान्या हिंदुस्थानांत अजिंक्य म्हणून नांवाजलेले सालेर व सुल्हेर हे दोन किल्ले याच प्रांतांत होते. औरंगजेबाने वैराम-शहा (बागलाणचा राजा) वर ७ हजार सैन्यासह मालोजी व महंमद ताहीर यांना पाठविले. १५ फेब्रुवारीला सालेर व ४ जून १६३८ ला सुल्हेर पडले व सारा बागलाण मोंगलास मिळाला आणि वैरामशहा हा मोंगलाचा तीन हजारी सरदार बनला. शहाजीराजांचा मोड केल्याबद्दल, पातशहाने औरंगजेबाची बढती करून

त्याला वाराहजारी केलें (१४ आगष्ट १६३७) आणि वागलाण घेतल्यावर पुन्हा त्याला पंधराहजारी (१५ हजार घोडदळ व ९ हजार पायदळ) २३ फेब्रुवारी १६३९ मध्ये दिली. त्याने १४ जुलै १६३६ ते २८ मे १६४४ पर्यंत दक्षिणची सुभेदारी केली. या आठ वर्षांत चारदां तो वापास भेटण्यास गेला होता. त्यावेळीं बहुधां शाहिस्तेखानास तो आपला अधिकार सुपूर्द करून जाई खेलेजी भोंसले हा विजापूरकरांची नौकरी सुटल्यामुळे वेळच्या आसपास लुटालुट करून चरितार्थ चालवीत असतां औरंगजेवानें (आक्टोबर १६३९) त्यावर सैन्य पाठविलें; त्यांत खेलेजीचा पराभव होऊन त्याचा वध झाला.

वायका व मुलें.—मोंगली बादशहा लग्नाच्या वावतांत इराणच्या राजघराण्याशीं सोयरीक जमविण्याची खटपट नेहमीं करीत; शहाजहान, पर्विश, सुजा यांच्या वायका इराणी सफवी राजघराण्यांतील एका शाखेंतीलच होला. अशाच शाखेंतील शहा नवाजखान हा मोंगलांच्या पदरी एक सरदार होता. त्याची मुलगी दिलरस वानु, हिच्याशीं औरंगजेवचें लग्न (१४ मे १६३७) झालें. इचा मुलगा अझम-शहा होय. लग्नानंतर तीन महिने आपघास राहून औरंगजेव पुन्हां आपल्या दक्षिणच्या सुभेदारीवर (४ सप्टेंबर) येण्यास निघाला. औरंगजेवास या दिलरसवानु शिवाय पुढीलहि वायका होत्या. (१) रहमत-उन्-निसा (नवाबवाई), ही मूळची काश्मिरांतील राजुरी संस्थानांतील रजपूत कुमारी होय. (२) औरंगावादीमहाल, ही औरंगावादेस औरंगजेवाला मिळाली. (३) उदेपुरीमहाल (पद्मा) ही वेश्या व नर्तकी होती, हिचा मुलगा कामबक्ष. ही जॉर्जियन जातीची असून मूळची दाराच्या जनानखान्यातील परंतु तो मेल्यावर औरंगजेवाकडे आली. हिच्यावर त्याची अतिशय प्रीती होती. (४) हिरावाई उर्फ झैनावादी बेगम, हिच्या सौंदर्य, अभिनयादि गुणामुळे औरंगजेव हिच्यावर इतका भाळला होता कीं, तिने त्याची परीक्षा घेण्याकरितां त्याला दारु पिण्यास सांगितलें असतां तो तयार झाला होता. औरंगजेवास संततीहि वरीक झाली. दिलरसवानुपासून पांच मुलें (जेव-उन-निसा, क्षिनात-उन्-निसा, झुवदतउननिसा-मोहंमद अझम व मोहंमद अकबर), नवाबवाईपासून तीन मुलें (मोहंमद मुलतान, मोहंमदमुअझम उर्फ शहा अलम उर्फ बहादुरशहा १ ला व वदर-उन्-निसा), औरंगावादीमहाल पासून एकटी मिहर-उन्-निसा, आणि उदेपुरीमहालपासून एक मोहंमद कामबक्ष, मिळून एकंदर दहा मुलें त्याला झालीं. त्याची वहीण जहानआरा भावल्यामुळे, तिला पाहण्यासाठीं, औरंगजेव हा आपघास (२ मे १६४४) गेला. यानंतर तीन आठवड्यांनीं, बादशहानें त्याला नोकरीवरून वडतर्फ केलें. त्याची सुभेदारी काढून घेऊन, त्याची तनख्याची नेमणूकहि बंद केली. त्याचें कारण म्हणून खाफीखान व लाहोरी “ त्यानेकडून कांहीं दुष्कृत्य

घडलें ” एवढेच सांगतात. पण कोणतें दुष्कृत्य त्याचा निर्देश करीत नाहींत. मात्र खुद्द औरंगजेवाच्या पुढील एका पत्रावरून बादशहानें दाराच्या सांगण्यावरून त्याचा अपमान केल्यामुळे त्यानें आपण होऊन राजिनामा दिला असें दिसतें. पुढें जहान आराकडून पातशहाची समजूत निघाल्यानंतर, सात महिन्यांनीं औरंगजेवाची नेमणूक गुजराथच्या सुभेदारीवर झाली (१६ फेब्रुवारी १६४५). तेथें तो १६४७ च्या जानेवारीपर्यंत होता. तेवढ्या वेळांत त्यानें तेथील अनेक लुटारू व वंडखोरांचा बंदोबस्त करून, प्रांताची एकंदर व्यवस्था उत्तम लाविली. त्यानंतर त्याची नेमणूक बल्क व बदकशान या प्रांतांच्या सुभेदारीवर झाली. यावेळीं पातशहानें त्याची सालिना साठ लक्ष रुपयांवर नेमणूक केली होती.

बल्कवर स्वरीः—बदकशान व बल्क हे प्रांत काबूल व ओक्सस या नद्यांच्या मध्य भागां ईशान्येच्या वाजूस आहेत. बदकशान प्रांतांत एके काळीं माणीक व पुष्कराज यांच्या खाणी होत्या; पण त्या यावेळीं बंद पडल्या होत्या व बहुतेक प्रांत उजाड झाला असून रानटी डोंगरी लोक त्यांत रहात असत. बल्क हा बदकशानपेक्षां जास्त सुपीक देश होता. कालव्यांच्यामुळे तेथें शेती उत्तम पिके. तथापि या प्रांतांतील हजारा व ऐमक हे लोक लुटालुट करण्यांत व प्रवाशांचे जीव घेण्यांत तरबेज असत. अशा लोकांनां सैन्याच्या जरवे-खाळांचे व्यवस्थित ठेवतां येई. नैर्ऋत्येकडील भागांतील लोक मात्र सुधारलेले होते. इ. स. १६४२ च्या सुमारास येथील राजा नजरमहंमद होता. त्यानें रयतेस फार छळल्यामुळे येथें बंड उद्भवून, लोकांनीं त्याला पदच्युत करून त्याच्या अव-दुल अझीझ नांवाच्या मुलास गादिवर बसविलें. पण हा संधीचा फायदा घेऊन शहाजहाननें, “ बल्क व बदकशान हे प्रांत मूळचे पावरचे ” असें कारण दाखवून त्यांवर स्वारी केली. शहाजहाद मुरादनें बल्क घेतलें (२ जुलै १६४६) परंतु मुराद लवकरच परत आल्यामुळे, तिकडे पुन्हां बंडाळी उत्पन्न झाली. तेवढ्यासाठीं पातशहानें सुजा व औरंगजेव यांनां तिकडे पाठविण्याचें ठरविलें. औरंगजेव हा लाहोरहून (१० फेब्रुवारी १६४७) निघाला त्यावेळीं त्याला दर-वारनें लक्ष रुपये नजर केले. पेशावर येथें उन्हाळा येईपर्यंत त्याला थांबावें लागलें. नंतर (३ एप्रिल) काबूलवरून तो वरोवर अलिमर्दान यास घेऊन २५००० सैन्यासह बल्कवर गेला (२५ मे) व हद्दा चढवून त्यानें बल्क काबीज केले. परंतु, पुढें बदकशानकडे जात असतां, त्याच्या सैन्याचा पराभव होऊं लागला, म्हणून तो बल्ककडे परत वळला. वाटेत, उझबेक पठाणांनीं त्याच्यावर हल्ले करून त्याचे फार हाल केले. शेवटीं तह होऊन, बल्क शहर व किल्ला नजरमहंमदच्या नातवास देऊन (१ आक्टोबर १६४७) औरंगजेव काबूलकडे परतला. या वेळीं वाटेत, उझबेकांनीं त्याचें फार नुकसान केलें, हिंदुकूशच्या घाटांत, बादशहा मुळेंहि त्याचें बरेचसे सैन्य गारद झालें (जवळ जवळ

दहा हजार). या स्वारीत मोगलांस एका कवडीचाहि फायदा न होता उलट चार कोट रुपयांचा चुराडा उडाला.

यानंतर औरंगजेब यास मुलतानचा सुभेदार नेमले (मार्च १६४८). या जागेवर तो १४ जुलै १६५२ पर्यंत होता. या वेळांत त्याने दोन वेळां इराणी लोकांवर स्वाभ्या केल्या. पण त्यांचा ताहश कांहीं उपयोग झाला नाही. कारण या मोहिमांत मोगलांपेक्षां इराण्यांचा तोफखाना जास्त उत्कृष्ट ठरला. यापुढे औरंगजेबाने सिंध प्रांतांतलें बंडाळी मोडली. त्यानंतर त्याची दुसऱ्यांदा दक्षिणच्या सुभेदारीवर नेमणूक झाली. वाटेत लाहोरास वापाला भेटून व गेलेली पंधरा हजारोंची मनसब पुनरपि मिळवून तो दक्षिणेकडे वळला. यावेळीं पातशहा त्याच्यावर फार रागावला. कारण कंदाहारच्या वरील दोन स्वाभ्यांत १२ कोटी रुपयांचा चुराडा होऊन व अंशेअंश सैन्य गारद होऊनहि कंदाहार कांहीं ल्याला मिळवितां आले नव्हते. म्हणून या प्रसंगावद्दल वापलेकांत अनेक उत्तरेप्रत्युत्तरे झालीं. खरे म्हटलें तर या अपयशाचा नालक औरंगजेब नव्हता. कारण सैन्याची सर्व हालचाल काबूलहून खुद्द पातशहाच ठरवीत असे.

दक्षिणची दुसरी सुभेदारी.—दक्षिणच्या सुभेदारीवर (१७ जुलै १६५२) नेमणूक झाल्यानंतर तो प्रथम बन्हाणपुरास आला; परंतु त्यावेळीं तेथील राजवाडा तयार झाला नसल्याने गांवाबाहेर कांहीं दिवस राहून नंतर तो राजवाड्यात दाखल झाला. येथेच त्याने हिराबाई (जैनावादी महाल) ला आपल्या अनानखान्यांत ओढले. दक्षिणेंत जाण्यावद्दल पातशहाचे हुकूम बरेचवेर येत असताहि, येथे त्याने नऊ महिने काढले. शेवटी, बन्हाणपुराहून निघून दौलताबादेस तो आला (२५ नोव्हेंबर). येथे त्याने चार वर्षे काढली. त्यांत विजापूर व गोवळकोंडे यांच्यांवर स्वाभ्या केल्या. येथे त्याचा मुलगा अकबर हा जन्मला (११ सप्टेंबर १६५७). येथे त्याने आपल्या आवडत्या दिलरसवान् बेगमस नूठमाती दिली (८ आक्टोबर १६५७) आणि येथेच त्याची आवडती राख जैनावादीहि मेली. येथेच अस्ताना जवळील सातारे गांवचे खंडोबाचे देऊळ व मूर्ती त्याने फोडून मुरळ्या वाहण्याची चाल बंद केली, खडकी उर्फ औरंगवाद्द हे शहर बसविले; शिकारी; ह्यालिखुशाली, वेळुळची लेणी पाहणें वगैरे कामांत त्याने बरेच दिवस घालविले. एका छवीलराम नावाच्या वीडच्या कानगोने पैगंबरावद्दल कांहीं अप्रयोजक शब्द काढल्यामुळे औरंगजेबाने न्यायाचा फास करून त्याचा शिरच्छेद केला व त्याच्या नातलगनां पातशहाकडे यावद्दल अर्ज (अपील) केला अथवा, त्याने स्वतःच्या त्यावेळच्या वजीरा (सादुल्ला) स गुप्त पत्र लिहून, सदर (अपील) दाद पातशहाकडे न जाऊ देतां मधल्यामधेंच दावून ठेवण्यावद्दल कळविले. याप्रमाणें हिंदूबरोल जुलुमास सुरुवात झाली.

औरंगवादेस दिलरसवान्चे जे थडगे आहे, त्याची इमारत म्हणजे ताजमहालचा एक छोटा नमुना होय.

येथे आपल्या स्वतःसाठी त्याने एक राजवाडा बांधला व अथापहि तो पडक्या स्थितींत अलमगिरी महाल म्हणून दाखविला जातो. औरंगजेब जेव्हां पुन्हां तिसऱ्याने (१६८२) दक्षिणेंत आला तेव्हां त्याने या शहराभोंवतीं दोन कोस लांबीचा तट मराठ्यांच्या भोतीने बांधविला. त्याला तीन लाख रुपये खर्च लागला. हा दुसऱ्याने सुभेदार म्हणून इकडे आला त्यापूर्वीच्या गेल्या आठ वर्षांत दक्षिणेंत या मोगली सुभेदाराच्या कारकीर्दीत सुवत्ता नांदली नाही, शांतता होती, लडायांची गडबड नव्हती, मात्र रयतेची शेती व सांपत्तिक स्थिति सुधारण्याऐवजी उलट तो खराब झाली. याचें कारण सुभेदारांच्या लवकर होणाऱ्या बदल्या हे होय. या आठ वर्षांत सहा सुभेदार झाले. त्यांत कांहीं तर क्रूर, रयतेला पिळगारे, दुष्काळांत सरकारी माल विकून गवर होणारे व शेतीकडे दुर्लक्ष करणारे असे होते. मोगली दक्षिण (चार प्रांता) चा महसूल जो तीन कोटी वासष्ट लक्ष रुपये पहिल्याने येत होता तो सन १६५२ च्या वेळीं एक कोटीवर येऊन बसला. यापैकी साडेसदतीस लाखांची जहागीर एकट्या औरंगजेबास होती. शिवाय त्याची पगारी नेमणुकीची रक्कम तिबोरीतून स्वतंत्र मिळत असे ती निराळीच ! यामुळे दक्षिणचा खर्च वसुलापेक्षां जास्त होई व ही तूट भरून काढण्यास माळवा अगर गुजराथच्या उत्पन्नापैकी कांहीं रक्कम पाठवावी लागे. यामुळे औरंगजेब जेव्हां सन १६५२ त इकडे आला तेव्हां त्याला पातशहाने शेतकऱ्यांची स्थिति सुधारून व इतर उपायांनी दक्षिणचा महसूल वाढविण्यास कळविले. याने त्यावर बादशहास सुचविले की, इल्लीं जी २०३ लाखांची तूट येते ती भरून काढावयाची असल्यास इकडे जे सरंजामदार अर्दित त्यांच्यापैकी जे कुचकामाचे असतील त्यांच्या जहागिरीतून थोडीशी जहागीर सरकारजमा करावी अगर मला स्वतःला द्यावी आणि नोकरांचा पगार वगैरे खास खर्चाची रक्कम माळवा किंवा गुजराथच्या उत्पन्नातून पाठवावी. पैकी पहिली सूचना पातशहाने कबूल करून दुसरी नाकारली. त्यामुळे वापलेकांत बरेच वेळां खटके उडाले शेवटीं मुर्शिदकुलीखान यास जमीनमहसुलीच्या कामावर नेमण्यांत आले. त्याने जवळ जवळ तोडरमल्ली पद्धतच अमलांत आणली. प्रत्यक्ष पिकाची मोजणी, आणेवारी व बाजारभाव पाहून या सान्याची रक्कम ठरविली जाई. त्यामुळे जमीनमहसूल वाढला व शेतकऱ्यांना उत्तेजन मिळाले.

यानंतर औरंगजेबाने जुने अधिकारी बदलून आपल्या निवडीचे तरतरीत नवे अधिकारी नेमले. प्रत्येक त्वाऱ्याचा पगार दरमहा रु. २० ठरविला. प्रत्येक किल्ल्यांतलें शिबंदी व तोफखान्याची पाहणी करून रद्दी लोक व हत्यारे नाहीशी करून (त्यामुळे वार्षिक ५० हजार रुपयांची

वचत करून) एकंदर सैन्याचा दर्जा वाढविला. त्यानें इतक्या सुधारणा केल्या असताहि शहाजहानचें मन त्याच्या-विषयीं शुद्ध नव्हतें. दारा अगर इतर मंडळीं खाला त्याच्या विरुद्ध कानगोष्टी सांगत व तो त्या खऱ्या मानी. या पांच वर्षांच्या सुभेदारांत औरंगजेबाला एकदाहि त्यानें राजधानीस बोलाविलें नाहीं अगर आपल्या वाढदिवशीं ज्या-प्रमाणें इतर शहाजायांना तो वक्षिसें देई त्याप्रमाणें औरंगजेबाला एकदाहि त्यानें वक्षीस दिलें नाहीं. त्यानें केलेल्या शिफारसीहि वादशहा एकत नसे. “ विजापूर, गोवळकोंडे या दरबाराशीं होणारें राजकारण आपल्या दक्षिणच्या सुभेदारामार्फत व्हावें ” अशी त्याची इच्छाहि वादशहा मानीना; एवढेंच नव्हे तर त्यानें गोवळकोंड्याच्या शहाकडून गुप्तचूप रीतीनें नजराणे घेतले व दक्षिणेचे उत्पन्न त्याला वाढवितां आलें नाहीं असा त्याच्यावर आरोप ठेऊन वादशहानें त्याची नेमणूक रद्द करून सुजाला तेथें नेमण्याचेंहि ठरविलें होतें (यापैकीं गुप्तचूप नजराण्याचा आरोप खरा होता.) या प्रकारास त्रासून त्यानें आपली वहाण जहान आरा हिला लिहिलें की, “ मी आज वीस वर्षे वादशहाची सेवा एका निष्ठेनें वजावली असताहि त्याचा जो विश्वास सुलेमान शुकोह (औरंगजेबाचा पुतण्या) याच्यावर आहे तितकाहि माझ्यावर नाहीं. ” शहाजहानच्या हुकुमावरून औरंगजेबानें गोंडवणपैकीं देवगडच्या राज्यावर चढाई करून तें खालसा करून (जानेवारी इ. स. १६५६) तेथील राबास मांडलिक वनाविलें. पुढे १७६७ च्या सुमारास या देवगडच्या राजानें सुसुलमानी धर्म स्वीकारला व औरंगजेबास मराठ्यांच्या विरुद्ध मदत केली. औरंगजेबानें त्याबद्दल खाला सुलंदवस्त (नशीबवान) अशी पदवी दिली (१६८६). जव्हारचा राजा वादशहाला खंडणी देईना म्हणून औरंगजेबानें त्याच्यावर राव करण यास पाठवून त्याचा पराभव करून [५ जानेवारी १६५६] त्याला मांडलिक वनाविलें.

गोंवळ कोंड्याची मोहीम (इ. स. १६५६).—खंडणी थकली, कर्नाटकवरील स्वारीत मोगलांची परवानगी घेतली नाहीं वगैरे कारणे काढून औरंगजेबानें कुतुबशहावर आपल्या मुलास पाठविलें, आणि ‘विश्वासघातानें कुतुबशहास ठार मार’ असा त्याला सल्ला दिला; पण कुतुबशहा द्वैष्टावादेहून पळून गोंवळकोंड्यास गेला. त्याला पुढे औरंगजेबानें वेढा दिला. दोन महिने लढाई होऊन अखेर कुतुबशहाच्या विनंतीवरून तद्द झाला (कुतुबशहा पहा).

इतक्यांत कर्नाटक खालसा करावा असा औरंगजेबानें वादशहास सल्ला दिला व वजीर मीर यानें त्याला भर दिली. कारण तो प्रांत फार श्रमेत होता. शहाजहानास ते पटून त्यानें कर्नाटकहि जुम्ल्याची जहागीर आहे या सबबीवर कुतुबशहास तो देशाचा हुकूम केला; परंतु अनेक कारणे दाखवून व शहाजहानाच्या आज्ञेवर

पणाचा फायदा घेऊन कुतुबनें तो दिला नाहीं. याच वेळीं कर्नाटकाचा शेवटचा राजा औरंगराय याच्यावर कुतुबशहास व आदिलशहा या दोघांनीं स्वान्या केल्या, तेव्हां त्यानें औरंगजेबाची मदत मागितली असतां त्यानें वाह्यातकारी तो कबूल केली; परंतु दोन्ही वादशहांकडून भरपूर लांच घेऊन अखेर त्यानें त्याला मदत पाठविली नाहीं.

विजापूरची मोहीम (इ. स. १६५७)—औरंगजेबास व वादशहासहि साम्राज्यविस्ताराची हांव सुटल्यामुळे त्यांनीं आदिलशहाशीं भांडण उकरून काढलें, अली आदिलशहा हा खरा वारस नाहीं असें खोटे कारण दाखवून औरंगजेबानें स्वारी केली. प्रथम वेदरचा किल्ला त्यानें घेतला. नंतर भालकी व कल्याणो येथे आदिलशहाचा त्यानें मोड केला (एप्रिल) नंतर वादशहानें हुकूम केल्यावरून त्यानें आदिलशहाशीं तद्द केला (सप्टेंबर) परंतु या वेळीं वादशहा आजारी पडल्यानें औरंगजेब तिकडे निवाला आणि त्यामुळे तद्दची अंमलबजावणी झाली नाहीं (विजापूर पहा).

शिवाजी महाराजांची स्वारी (१६५७)—याच वेळीं आदिलशहाची वाजू घेऊन महाराजांनीं जुन्नर ते थेट औरंगाबादपर्यंत सारा मुल्लख व खुद्द अहमदनगरहि लुटलें. औरंगजेबानें त्यांच्यावर नोसिरखानास पाठविलें; पण त्याचा त्यांनीं पराभव केला (मे). नंतर विजापूरकरांनीं तद्द केल्या-मुळे महाराजांनीं हि रघुनाथपंताला पाठवून तद्द केला. या वेळींच औरंगजेबानें प्रथम महाराजांनां पुरतें ओळखून ठेवलें व तो दिल्लोकडे निघून गेला (शिवाजी महाराज पहा).

वारसाची लढाई:—मुल्लिखपुराहून परत आल्या-नंतर (६ सप्टेंबर १६५७) शहाजहान एकाएकी मलाब-रोधानें अजारी पडला. राजवैद्यांनीं औषधोपचार केला तरी दुखणें उलट वाढतच गेलें. रोजचा दरवार बंद झाला. इतक्यांत तो मेल्याची खोटी बातमीहि सर्वत्र पसरली. मध्यंतरी वादशहास थोडेंसें बरें वाटून पुन्हां दुखणें उलटलें. तेव्हां त्यानें सर्व सरदारांदेखत दारास गादीचा वारस नेमलें. नंतर दिल्लीहून तो आग्र्यास आला. येथून दिल्लीस (बरा झाल्यानंतर) त्याचा जाण्याचा वेत होता; परंतु तसें न घडतां त्याची अखेर तेथेच झाली. साऱ्या दुखण्यांत दारानें त्याची अत्यंत काळजीनें शुधुपा केली. संधी आली असताहि तो गादीवर वसला नाहीं. मात्र त्यानें या आठ महिन्यांत आपली तयारी चालविली होती. त्यानें औरंगजेबाच्या वाजूचे अधिकारी कमी केले. आपल्यातर्फेच्या लोकांना बढती व वक्षिसें दिली. नोव्हेंबरमध्ये वादशहा बरा झाला, तेव्हां सुजानें स्वतःस वादशहा पदवी घेऊन तो बंगालवरून दिल्लीस चालून येत असल्यानें दारानें शहाजहानास सांगून त्यावर सैन्य पाठविण्याचें कबूल करविलें. त्याप्रमाणें दाराचा मुलगा सुलेमान शुकोह याला राजा जयसिंहासह पाठविलें; त्याची गांठ बनारस येथे पडली (१० फेब्रुवारी १६५८). इकडे मुरादनहि आपण वादशहा बनल्याचें जाहीर करून,

तख्तावर वसून (५ डिसेंबर) सुरत छुटली. तेव्हा शहाज-
हानने त्याची वदली गुजराथवरून वऱ्हाडच्या सुभेदारीवर
केली. यांत त्याचा डाव होता; कारण, वऱ्हाड हा सुभा
औरंगजेवाच्या अंमलाखालील होता. परंतु मुरादने हुकूम
पाळला नाही. अद्यापपर्यंत औरंगजेवाने कांहीच उचल केली
नाही तरी दारा त्यालाच जास्त भिडू. औरंगजेव मुरादास
मिळाल्याचे त्याला समजल्यावरून त्याने एक माळव्यावर
(औरंगजेवास अडविण्यास) व एक गुजराथेवर (मुरादास
तोंड देण्यास) अशी दोन सैन्ये पाठविली. यांचे सेनापती
होण्यास कोणीच कवूल होईना. अखेर राणा यशवंतसिंह
राजी झाला व त्याला माळव्याचा सुभा करून औरंगजेवावर
पाठविले. व कासिमखानास गुजराथची सुभेदारी देऊन
त्याला मुरादवर पाठविले. इकडे (१६५८ जानेवारी)
औरंगजेवाने मीरजुमल्यास, तो दिल्लीस वादशहाचे हुकुमा-
वरून जात असता वाटेतच कैद केले व शहाजहानास कळ-
विले की तो विजापूरकराशी खलवते करीत होता म्हणून
त्याला पकडले. परंतु खरे कारण निराळेंच होते. याजुळे
त्याच्या सान्या संपत्तीचा, सैन्याचा व तोफखान्याचा आयता
लाम औरंगजेवास मिळाला. ही गोष्ट जुम्ल्याच्या सल्ल्याने
झाली. औरंगजेवाची विनी औरंगाबादेहून (२५ जानेवारी)
निघाली. दाराने वादशहा आजारी असता त्यावद्दलची
वातमी वाहेर जाऊ नये म्हणून वंगाल, गुजराथ व दक्षिणे-
कडे जाणाऱ्या सर्व पत्रव्यवहारास बंदी केली. आपल्या
तिन्ही भावांच्या दरबारी वकिलावर नजर ठेविली. याद-
शहाची भेट दोन तीन सरदाराशिवाय इतरांस होईना;
त्यामुळे शहाजहान खराच मेला व ती वातमी दारा चोरून
ठेवतो असे वर्तमान देशभर पसरले. रौशनआराने जनान-
खान्यांतून औरंगजेवाच्या वाजूने खटपट सुरू केली. देशांत
या संशयित स्थितीमुळे गोंधळ व वेवदशाही माजली.
“ खरी स्थिति काय आहे ते पहाण्याकरिता व वादशहा
निवृत्त असल्यास त्याची भेट घेण्याकरिता मी येत आहे,”
असे औरंगजेवाने दारास लिहिले. औरंगजेव मीरजुम्ल्याच्या
सल्ल्याने वागत असे. सर्वोपेक्षा त्याचा विश्वास मरिवर
जास्त होता. विजापूरकरांकडून खंडणी अगर फिल्ले काही
मिळत नाही असे पाहून त्याला त्याची सारी खंडणी माफ
करून व फिल्ले परत करून औरंगजेवाने आदिदशहाचा स्नेह
संपादन केला आणि कुतुबशहालाहि थकलेली खंडणी माफ
करून त्याचीहि मर्जी राखली. हंडियाला मलिक हुसेन
यास पाठवून त्याने नर्मदेवरील सान्या नावा ताब्यांत
घेऊन दाराकडून दक्षिणत वादशहा सरदारांना येणारे
टपाल बंद कडे. गोंडवणच्या गोंड राजांना मैत्रीची पत्रे
लिहून आपल्याकडे भिळवून घेतले. कारण त्यांच्या प्रांतांतून
आग्र्याचा रस्ता जात होता. खुद्द औरंगजेवाचे सैन्य लढा-
ईच्या दगदगीने त्रासले होते त्याची त्याने समजूत काढली.
दिल्लीस दरबारांतील कांही अधिकारीहि त्याने आपल्या वाजूस

वळविले. वाहेरच्या प्रांतांतील फौजबंद कांही सरदारहि
त्याने फोडले. नवीन सैन्यभरती सुरू केली; शिपायास एक
महिऱ्याचा पगार अगाल मिळू लागला. वऱ्हाणपुरास
लष्करी दारुगोळ्याची तयारी होऊ लागली. तीस हजारों-
पर्यंत एकंदर लष्कर जमले. शिवाय जुम्ल्याचा तोफखाना
निराळाच होता. त्यांत इंग्लिश व फ्रेंच गोल्दोज पुष्कळ
होते. त्याचे सारे अधिकारीहि विश्वासू व जीवास जीव
देणारे होते. औरंगाबादेस मुअज्जमला सुभेदार नेमून व
त्याच्या दिमतीस दोन विश्वासू सरदार वऱ्हाचशा सैन्यानिशी
ठेवून (नाहींतर चुवा शिवाजी या संघीचा फायदा घेऊन
सर्व प्रांत उध्वस्त करील), नुकतेच जन्मलेले मूल महमंद
अकबर यास जनान्यासुद्धा दौलताबादेस किल्ल्यांत ठेवून
वरोवर दुसरी मुल्ले, महमंद सुलतान व महमंद अज्जम
यांना घेऊन, औरंगाबादेहून औरंगजेव अखेरीस निघाला
होता (५ फेब्रुवारी १६५८). वऱ्हाणपुरास (१८ फेब्रु-
वारी) आल्यानंतर तेथे सर्व लष्कराची तपासणी करण्या-
करिता एक महिना त्याने मुकाम केला. येथे दरबारांतील
त्याचा वकील ईसावेग दिल्लीहून येऊन त्याला मिळाला;
त्याने तेथील सारी हकीकत सांगितली. तेव्हा आतां जास्त
दिवस घालविल्यास यशवंतसिंहाची तयारी कडेकोट होईल
म्हणून लगेच त्याने पुऱ्हाणपुर सोडले (२० मार्च).
आपला सासरा शहा नवाझखान आपल्या बंडांत मिस-
ळत नाही असे पाहून औरंगजेवाने आपल्या वडील मुला-
कडून त्याला कैद कराविले (२६ मार्च). तो ७ महिने
वऱ्हाणपुरच्या किल्ल्यांत कैद होत होता. वऱ्हाणपुरहून मांडवा
व तेथून अकबरपुरास येऊन तेथे त्याने नर्मदा ओलांडली.
(३ एप्रिल) व उज्जैनकडे रोख फिरविला आणि देपाळ-
पुरास (१३ एप्रिल) येऊन, जवळ असणाऱ्या मुरादास
निरोप पाठविला. दुसऱ्या दिवशी (१४ एप्रिल) उभ-
यतां भावांची भेट होऊन, सायंकाळी त्यांना धरमत येथे
मुकाम केला व दुसऱ्या दिवशी यशवंतसिंगाशी लढाई देण्याचे
ठरविले.

धरमतची लढाई:—(१५ १४ १६५८). यशवंत-
सिंह उज्जनीस फेब्रुवारीच्या शेवटी आला, परंतु त्याला औरंग-
जेवाने नर्मदेवरील नावा आपल्या ताब्यांत घेतल्यामुळे
त्याच्याकडील (व एकंदर दक्षिणेकडील) कांहीच वातमां
समजेना. मुराद गुजराथेहून आपल्यावर येत आहेसे पाहून
त्याने त्याच्या तोंडावर सैन्य पाठविले; परंतु मुरादने आपली
वाजू कमकुवत पाहून मागे पाय काढला. इतक्यांत औरंग-
जेवाने नर्मदा ओलांडल्याची वातमां धारच्या पळून
आलेल्या किल्लेदाराने त्याला सांगितली. त्यामुळे गोंधळून यश-
वंतसिंह पुन्हा उज्जनीस परतला. येथे औरंगजेवाने त्याला
निरोप पाठविला की, मी फक्त वादशहास भेटण्यास जात
आहे. लढाई वगैरेचा माझा हेतु नाही, तरी तुम्ही गोधपुरास
परत जावे परंतु “ मी वादशहाच्या हुकुमाचा ताबेदार आहे

असे सांगून यशवंतसिंहाने जाण्याचे नाकारले, व उज्जनी-
हून ७ कोसांवरील धरमत गांवी तळ दिला व औरंगजेबाचा
रस्ता अडविला. यांत त्याची चूक झाली कारण, त्यामुळे
मुरादला औरंगजेबास जाऊन मिळण्यास संधी सांपडली.
तेव्हा यशवंतसिंहाने औरंगजेबास मी तुम्हास येऊन मिळतो
म्हणून उगीचच एक निरोप वाढला, परंतु औरंगजेबाने
त्याला टाळाटाळीचेच उत्तर पाठविले. तेव्हां निरुपायाने त्याने
लढाईची तयारी केली शहाजहानाने दोषा मुलांना धाक-
दपटशहा दाखवून अखेरीस निरुपायाने लढाई देऊन त्यांना
परत लावून यावे असा यशवंतसिंगास हुकूम केला होता.
त्यामुळे यशवंतसिंगास लढाई देतांना फार सावधपिरी ठेवावी
लागली. औरंगजेबाचे तसे नव्हते. तो विनम्र होत होता
यशवंतसिंगाची फौजही वेदिल होती. तिच्यातील मुसलमान
सरदारांना हा हिंदु सेनापति मान्य नव्हता. त्यांच्यापैकी
पुष्कळांनी पुस्त रीतीने औरंगजेबाशी संधान वांधले होते.
याचे एक दळदळीत उदाहरण म्हणजे या धरमतच्या लढा-
ईत एकंदर २४ रजपूत सरदार मेल; तर उलट मुसलमान
सरदार असा एकच पडला. “खुद्दासीमखान वादशाही
सैन्यासह पळून गेला” असे तत्कालीन सरकारी पत्रकच
म्हणते. एवढेच नव्हे तर लढाईच्या दुसऱ्या दिवशी सारंगच्या
सारं मुसलमानांनी सैन्य औरंगजेबास येऊन मिळाले व त्याने
त्याला वधिसं वाटली.

साऱ्या २४ घट्यांतील हा प्रकार काय सांगतो ? शिवाय,
खुद्दा यशवंत हा नामांकित सेनानी नव्हता. त्याने निवडलेली
जागा अडचणीची होती, इतकी की, त्याच्याच घोडद-
ळास एकमुखी हल्ला करण्यास ती अपुरी पडली संक-
टाच्या वेळी मदतीची तुकडी त्याच्याकडून वेळेवर गेली
नाही. घनचक्र लढाईत त्याची साऱ्या सैन्यावरील हुकमत
नाहीशी झाली; व तो जणू काय एखाद्याच सैन्यविभागाच्या
सेनापतीसारखा वागू लागला. औरंगजेबाने आपला सारा
तोफखाना अघाडीस घातला होता; त्यावर रात्रीचा हल्ला
करण तो उध्वस्त करून म्हणून यशवंताच्या मुख्य अधिका-
ऱ्याने पुचविले असता त्याने ऐकिले नाही. त्याचा वेत
तोफखान्यास वगळ देऊन औरंगजेबाच्या सैन्यावर तुट-
ण्याचा होता परंतु ते सारं फसले. प्रथम तोफखान्याने यश-
वंताचे यहुतेक रजपूत (आघाडीसच अग्रत्यने) गारद
झाले. काहीनां तो मारा सहन करून वगळ देऊन औरंगजे-
बाच्या मुख्य सैन्याची गांठ घेतली; परंतु औरंगजेबाच्या इंग्रज
व फ्रेंच गोल्दार्जनां तोफांची तोडे तिरकीं फिरवून त्याहि
रजपूतांचा समाचार घेतला. त्यांत यशवंताची जागा अहंदा,
खांच खडग्याची, दलदलीची असल्याने त्याचा फार नाश
झाला.

औरंगजेब याप्रमाणे विजयी झाल्यावर मुरादासह उज्जनीस
आला. तीन दिवस त्याचा तेथे सुकाम होता. वादशाही सैन्या
पैकी वरेचसे विश्वासघातकी लोक येथे येऊन त्यास मिळाले.

नंतर तेथून निघून ग्वालरीस तो १ महिन्याने आला (२१ मे).
येथे त्याला वादशाही सरदार नासीरीखान (याचा परामभव
शिवाजी महाराजांनी केला होता) फुटून येऊन मिळाला.
त्याला त्याने पंचहजारी केले व खानहीरान पदवी दिली.
येथे त्याला समजले की, दारा हा धोलपुर येथे चंबळ अड-
वून मोठ्या सैन्यासह येऊन बसला आहे. चंबळचे सर्व उतार
अडविले गेल्याने, वक्षिमाच्या आशेने एका जमीनदाराने दाख
विलेल्या धोलपूरच्या पूर्वेस २० कोसांवर असलेल्या भटाउर
गांवी एका उताराने औरंगजेब नदी उतरला (२३ मे) त्यामुळे
दाराचा सारा प्रयत्न फसला. औरंगजेब एकदम आग्न्याकडे
वळला. तेव्हां त्याला अडविण्यास दाराने आपला जड तोफ-
खाना चंबळवरच टाकून तो स्वतः समुगडास गेला. यामुळे
पुढील लढायांत दाराचा तोफखाना लुला झाला. दोन्ही
भावांची गांठ आग्रचापासून ५ कोसांवरील यमुनेकांडच्या
(जेथे जहांगीरचा शिकारखाना होता त्या समुगड गांवी)
पडली.

स मु ग ड ची ल ङ ई—(२९ मे १६५८). शहाज-
हान १६५७ च्या नोव्हेंबरांत आग्रचास होता. तेथून उन्हा-
ळ्यामध्ये तो दिल्लीस येण्यास निघाला असता बलुचपूर येथे
त्याला धरमतच्या लढाईची हकीकत समजली (२५ एप्रिल
१६५८). तेव्हां वादशा पुन्हां आग्रचास परत फिरला
(२ मे); व दारास त्याने सैन्य जमविण्यास सांगितले. सर्व
जहागीरदार सरदारांना वादशाही हुकूम गेले. नवीन रंग-
रुटाची भरती होई लागली. थोडक्याच वेळांत ६० हजार
फौज जमली. पण ती कसलेल्या शिपायांची नसून
अर्धकच्च्या शिलेदारांची व वाजारगुणग्यांची
होती. त्यांतील पुष्कळशा सेनाधिकाऱ्यांना युद्धाची
प्रत्यक्ष ओळख नसून दरबारी चैनीची मात्र
माहिती होती. सैन्यांतील मोंगल लोक औरंगजेबाकडे
फितलेले होते; फक्त सय्यद व रजपूत दाराच्या वाजूचे होते.
त्याचे सारे विश्वासू सरदार सुलेमान शुकोहच्या हाताखाली
तो आधीच पाठवून चुकला होता. तसेच वादशहानेहि
त्याला लढाई वेद ठेवण्याबद्दल सांगितले. म्हातान्याला आज्ञा
होती की, चारी मुलांमध्ये पुन्हां आपण सलोखा करू. पण
दाराने गर्विष्ठपणाने वापाचा सल्ला ऐकला नाही. त्याने
आपली बिनी (९ मे) धोलपुरास चंबळेवर पाठविली व आपण
शेवटी (१८ मे) सर्व सैन्यानिशी निघाला. त्या वेळेचे शहा-
जहान व दाराच्या भेटोचे वर्णन अत्यंत हृदयद्रावक व कष्ट-
णरसपूर्ण असे आढळते. (मूळांतून वाचावे कंबू, १२ अ.
मसुची, १, २६ ७ पहा). वापलेकांची ही शेवटची भेट
होय. दारा धोलपुरास येऊन (२२ मे) त्याने चंबळचे सर्व उतार
ताब्यांत घेतले व स्वतः मोर्चे लादून बसला. त्याचा उद्देश
औरंगजेबाची खोटी करावयाची व तेवढ्या वेळांत सुलेमान
शुकोहला परत बोलावून घ्यावयाचे. परंतु मार्गे सांगितल्या-
प्रमाणे त्याचा वेत फसला. औरंगजेबाने चंबळ ओलांडून

समुगडास सुकाम केला (२८ मे) लगेच दारानें समुगडास तळ हलविला; आणि शत्रूपुढें सारा दिवस उन्हांत साऱ्या सैन्यासह तो उभा राहिला ! त्याची इच्छा की, औरंगजेबानें प्रथम उठाव करावा; पण युद्धशास्त्रदृष्ट्या ही त्याची मोठी चूक झाली. कारण औरंगजेबाचें सैन्य अत्यंत दमलेलें होतें. व याचें सैन्य ताजेतवानें असून, शिष्याय याची संख्या जास्त होती. सारांश यानेंच लढाई केली असती तर खात्रीनें याचा जय झाला असता. परंतु, तसे न करता त्यानें भंगावर चिलखत असल्यामुळे उन्हांत भाजत असलेलें सैन्य सारखे उभे केलें ! त्या उन्हांनें पुष्कळ लोक हत्ती, घोडे, वगैरे जायवंदी झाले व उलट औरंगजेबास चांगलीच विश्रांति मिळाली. रात्री औरंगजेबानें आपल्या सैन्यास उत्तेजनपर आश्वासनें दिलीं.

दुसऱ्या दिवशीं (२९/५/५८) लढाईस सुरुवात झाली. दाराची बागा वाईट शिष्याय तोफखाना अगदींच कमकुवत, पुष्कळ सैन्य फितुर झालेलें, शिलकी सैन्य न ठेवलेलें वगैरे अनेक कारणांनें, जरी दारा व त्याचे रजपूत मोठ्या शौर्यानें लढले, तरी अखेर त्यांचा पराभव झाला. एकदां तर औरंगजेब व मुरादाबाद यांच्या हत्तींवर रजपुतांनीं थेट चाल करून त्यांना कापून काढण्याची संधी साधली होती. पण त्यांना आयत्या वेळीं दाराकडून मदतच आली नाहीं. औरंगजेबाच्या तोफखान्यानें त्याच्या सैन्याची फळी पार फोडली व त्याच्या वसाव्याच्या हत्तींवरहि तोफांचे गोळे येऊं लागले. शेवटीं निराशेनें दारा हा हत्तीवरून उतरून घोड्यावर स्वार झाला. येथेच त्याचा शेवट झाला. तो दिघेनासा झाल्यावर त्याच्या सैन्यानें पळ काढला. शेवटीं दारा व त्याचा मुलगा सिपिहर शुकोह व थोडेसे विश्वासू लोक इतकेच कायते गोटावर राहिले; या नांकरांनीं वेळ पाहून दोघांचे घोडे घेऊन आग्र्याकडे चालविले. दोन तीन कोस दौड करून थोडी विश्रांति घेऊन तो रात्री ९ वाजतां आग्र्यास आला. औरंगजेबानें पाठलाग केला नाहीं. कारण त्याचा पुरेपुर जय झाला होता. वाटलुच्या वेलिंग्टनच्या वागण्याप्रमाणें या वेळीं औरंगजेबानें आपले वचावाचें धोरण ठेवून व दारा दमल्यावर एकदम हल्ले चढवून जय मिळविला होता. (समुगड पहा).

आग्र्या का वो जव मुरादचा कैदः— (जून १६५८) लढाई चालू असतां आग्र्यांत सर्वत्र लोक काळजांत होते. कोणाचा जय होतो व त्याचा काय परिणाम होतो याकडे त्यांचें लक्ष्य लागलें होतें. शेवटीं त्या दिवशीं (२९ मे) रात्री ९ वाजतां दारा पळून आग्र्यांत आलेला पाहून लोक व बादशहाहि दुःखांत चूर होऊन गेले. जहानआरा व सर्व जनाना शोकांत बुडाला. बादशहानें दारास आपल्यास एकदां भेटून, नंतर दुसरीकडे जाण्यास निरोप पाठविला. परंतु पराजयानें लज्जित झालेल्या दारानें भेट न घेतां कठणांनक असें उत्तर मात्र पाठविलें व पहाटे ३ वाजतां आपल्या

वायकामुलांसह दारा दिल्लीस जाण्यास निघाला. बादशहानें दिल्लीच्या किल्लेदारास त्याला सर्व प्रकारें मदत करण्यास हुकूम पाठविला. इकडे औरंगजेबानें जय झाल्यावर मुरादचें अभिनंदन करून आजपासून तुझे राज्य सुरू झालें असा त्याचा गौरवहि केला. नंतर २ दिवसांनीं तो आग्र्यास येऊन दाराच्या नूरमंशील वागेत उतरला. तेथे त्याच्या १० दिवसांच्या सुकामांत बहुतेक सर्व बादशाही सरदार त्याला येऊन मिळाले. त्यांना त्यानें वक्षिसें दिलीं. व याप्रमाणें आपलें सैन्य वाढविलें. तेव्हां शहानहानें आपल्या हातचें पत्र पाठवून औरंगजेबास भेटास बोलाविलें व तीन वेळ निरोप पाठविले. परंतु “बादशहा मला कैद करील ” या सवर्वावर त्यानें भेटास जाण्याचें नाकारून उलट किल्ल्यास उघडपणें वेढा घातला. त्यापूर्वीं (३ जून) त्यानें आग्र्या शहर ताब्यांत घेऊन तेथील कोतवालाला फांशी दिलें. जुम्मा मशीदीवरून व दाराच्या राजवाड्यावरून मोर्चे बांधून किल्ल्यावर मारगिरी सुरू झाली. परंतु किल्ल्यांतलें तोफखाना जबर असल्यानें औरंगजेबाचें कांहीं चालेना; तेव्हां किल्ल्यांतलें पाण्याचा मार्गच बंद करण्याच्या उद्देशानें त्यानें नदीच्या वाजूसी किल्ल्याची खिजिरी बंद एकदम हल्ला करून ताब्यांत घेतली. तेव्हां किल्ल्यांत हाहाकार झाला. तहानें व्याकूळ होऊन बादशहानें मुलास फारच हुदयद्रावक पत्र लिहिलें. परंतु मुलाचें मन कळवळलें नाहीं. तेव्हां त्याच्याकडे बादशहानें पुन्हां भेटास येण्यावद्दलचा निरोप पाठविला त्याला त्यानें उत्तर पाठविलें कीं किल्ला माझ्या ताब्यांत दिल्याशिवाय मी भेटास येत नाहीं. तेव्हां निरुपायानें (८ जून) बादशहानें किल्ल्याचे दरवाजे उघडले व एका क्षणांत एकहि जीव न घालवितां औरंगजेबास जगांतलें अफाट संपत्ति एके ठिकाणीं मिळाली. नंतर त्यानें बादशहाला नजरकैदेंत ठेवलें. जहानआरानें औरंगजेबाचें मन बळविण्याची खटपट केली; परंतु “ दारावरील बादशहाचें प्रेम नाहींसें न झाल्यानें तो मला दखल करील ” असें सांगून त्यानें तिचें कांहीं ऐकलें नाहीं. उलट बादशहाची कैद कडक होऊन त्याच्यावर पहारे बसले. शेवटीं औरंगजेबानें इरवार भरवून (१० जून) सर्व बादशाही सत्ता आपल्या ताब्यांत उघडपणें घेतली. दोन दिवसांत सर्वत्र आपले लोक नेमून (१३ जून) तो दिल्लीस दाराच्या पाठलागास निघाला. तत्पूर्वीं त्यानें मुरादास कपटानें पकडून कैदेंत टाकले (मुराद पहा).

औरंगजेबास दारा पळाल्याचें समजलें, तेव्हां त्यानें प्रथम अलाहाबाद घेऊन, आग्र्याची उजवी वाजू बळकट करून व मुरादाची वाट लावून तो दिल्लीकडे बळला. थोडे दिवस विश्रांति घेण्याचे ठरवून त्यानें सुलेमान शुकोहवर शाहिस्तेखानास पाठवून बहादुरखानास दारावर पाठविलें. व राज्यांत सर्वत्र आपले अधिकारी नेमून आपली बळकटी केली आणि शेवटीं आपल्या फारा दिवसांच्या इच्छेला पूर्ण करण्याकरितां २५ जुलै रोजी दिल्लीबाहेरील शालामर

वागेत स्वतः तत्कारूढ झाला फारसा समारंभ करण्यास त्यावेळीं सवड नसल्यानें फक्त अलमगीर गाझी ही पदवी स्वतःस घेऊन व जरूरीपुरते संस्कार करून (२७ जुलैला) तो सैन्य दारावर गेला. दारा आप्रयाहून दिल्लीस गेला व तेथून लाहोरकडे पळाला ; तेव्हां औरंगजेबहि लाहोरकडे गेला. दारानें लाहोरहून पळ काढला त्यावेळीं त्याचें पुष्कळ सैन्य औरंगजेबास मिळालें. दारा लाहोरहून सुलतान, सक्कर, भक्कर शिबिस्थानमधून पळत पळत अखेर गुजराथेत गेला (दारा पहा) इकडे गुजरात दिल्लीवर चालून आल्याचें समजल्यावरून औरंगजेब व त्याचें सैन्य परत फिरलें व दाराचा पाठलाग तूर्त राहिला.

खजव्याची लढाई.—(५११९६५९) गुजरात. शहाजहान मेल्याची यातमी ऐकून आपल्याला वादशाह म्हणवून तो आप्रयाकडे निघाला त्याच्यावर दाराने आपला मुलगा सुलेमान खाला धाडलें. लढाई काशीजवळ होऊन तांतें गुजराच्या हुलजगीपणामुळे त्याचा पराभव झाला व तो पाटण्याकडे (१६५८ जाने) पळाला. इतक्यांत धरमतची लढाई होऊन तांतें दाराचा पराभव होऊन तो पळाला व त्यानें सुलेमानाला मदतीस घोलाविलें. सुलेमान तिकडे गेला. इकडे औरंगजेबानें गुजरास आपल्या पक्षास राहिल्यास बहार वगैरे प्रांत देण्याचें कबूल केलें; व तो दारावर गेला परंतु ही सांधे पाहून व दारानें विथाविल्यावरून गुजरात दिल्लीकडे चालून आला. त्यावर औरंगजेबानें आपला मुलगा सुलतान मद्दमद यास धाडलें खजवा येथें त्यांची गांठ पडली. खासा औरंगजेबहि दाराला सोडून गुजरावर आला. गुजरातें कांहीं दिवस रिकामे घालविले. त्यामुळे औरंगजेबाची आयती तयारी झाली. इतक्यांत मीरजुम्लाहि त्याला येऊन मिळाला. त्यामुळे त्याचें सैन्य दुष्पट झालें. गुजराच्या सैन्यातील तीन लढाऊ हत्तीनां प्रथम औरंगजेबाच्या सैन्याची फार नासाडी उडविली; परंतु अखेर औरंगजेबानें त्याचा पराभव केला. आयत्या वेळीं गुजरा हत्तीवरून खाली उतरल्यामुळे दारासारखीच चूक त्याच्या हातून झाली; त्याचे कांहीं सरदारहि औरंगजेबास फिद्वर झालेले होते. दुष्पट सैन्य असल्यानें औरंगजेबाचा जय झाला यांत मोठें आश्चर्य नाही (गुजरा पहा).

देवराईची लढाई.—(१२ ते १४ मार्च १६५९) दारा गुजराथेत आल्यानंतर त्यानें अहमदाबाद घेतलें. तेथील मुभा शहानवाझ हा त्याला मिळाला; तेव्हां वादशाही खबिन्याच्या आधारेनें त्यानें सैन्य जमविलें. इतक्यांत औरंगजेबाला सोडून आलेल्या यशवंतसिंहानेहि त्याला अजमिरास आल्यास मदत करण्याचें कबूल केलें. तेव्हां दारा अजमिराकडे निघाला. तेवढ्यांत औरंगजेबानें यशवंतसिंहास फितविलें. त्यामुळे त्यानें दारास मदत केली नाही. तो एकटा राहिला. त्यानें अजमिरजवळील देवराईच्या घाटांत औरंगजेबाशी लढाई दिली. तो मोठ्या शौर्यानें लढला. परंतु त्याचे

वरचे सरदार व गोलेदाज औरंगजेबानें फितविले असल्यानें अखेर त्याचा पराभव झाला व तो तेथून पळाला (दारा पहा).

दाराचा शेवटः— दारा पळाला तो मेरठ, अहमदाबाद, कच्छ यावरून सिंधकडे गेला. दुष्काळ असल्यानें वाटेत त्याचे फार हाल झाले. त्याच्या पाठीवर बहादुरखान व जयसिंह होते सिंधमध्ये असतांना त्याची आवडती वेगम नदिरावाजु मेली. तेव्हां तिचें प्रेत लाहोरास पुरण्यास पाठविलें; त्यावेळीं त्यानें आपलें उरलें सारें सैन्य प्रेतावरोवर पाठविलें आणि आपण सर्वजण नाहीं नाहीं म्हणत असतां दादरच्या मल्लिकजीवन या वलुच्याच्या घरी राहण्यास गेला. त्यानें विश्वासघात करून दारास पकडून बहादुरखानाच्या इवालीं केलें त्यानें त्याला दिल्लीस नेऊन औरंगजेबाच्या ताब्यांत दिलें. औरंगजेबानें त्याची पिंड काढून व तो नास्तिक आहे म्हणून त्याचा वध करावा अशी त्याला शिक्षा दिली. अखेर (३० जून १६५९) दुसऱ्या दिवशीं राजा अत्यंत क्रूरपणें औरंगजेबानें दाराचा वध करविला (दारा पहा).

सुलेमान शुकोहचा शेवटः— गुजराती तोंड देत असतां दारानें सुलेमान शुकोह यास आपल्या मदतीस तांतडीनें परत घोलाविलें (मे १६५८). गुजराती तह करून सुलेमान निघून कोन्हा येथें आला असतां, त्याला समुगडच्या दाराच्या पराभवाची यातमी समजली ती समजतांच जयसिंह व दिलेरखान या दोघां वजनदार सरदारांनीं व पुष्कळशा सैन्यानें शुकोहचा पक्ष सोडून ते औरंगजेबाकडे निघाले. सुलेमान निराश झाला; त्याच्याजवळ फक्त सहा हजार सैन्य राहिलें. त्याचा एक निधय होईना; त्यामुळे पेट करण्यांत त्याचे वरचे दिवस फुकट गेले अखेर अलाहाबादहून निघून पंजाबांत वापास आऊन मिळण्याचें त्यानें ठरविलें त्या प्रमाणें गंगा उतरून लखनौ, मुरादाबादेवरून हरिद्वाराजवळ तो गेला. वाटेत त्याचें सैन्य कमी कमीच होत चाललें. तेथें येऊन पाहतो तो शत्रु (औरंगजेब) नें तेथील मार्ग रोंखलेला होता. दक्षिण व पश्चिमेचे सर्व गंगेचे उतार शत्रूच्या ताब्यांत होते. यामुळे दाराची व सुलेमानाची भेट न होता वापलेकांची ताटातुट झाली. त्यावेळीं सारें २ हजार सैन्य सुलेमानाजवळ होतें. त्यानें त्यावेळीं श्रीनगरच्या राजाचा आश्रय मागितला व राजानेहि तो दिला. परंतु सुलेमानाला त्याचा विश्वास न आल्यानें तो परत फिरला; तेव्हां त्याच्या सैन्यानें त्याला सोडलें. राहतां राहतां सारें १७ लोक शिळक राहिले. त्याच्या स्वतःच्या २०० वायका होत्या, त्या त्यानें सैनिकांना वांटून दिल्या. शेवटीं पुन्हां मुख्य वेगम व १७ सेवक यांसह तो श्रीनगरास आला. पुन्हां तेथील राजानें त्याला आश्रय दिला. इकडे शत्रु पाठीस लागलाच होता. तरी पण एक वर्ष सुलेमान तेथें होता. औरंगजेबानें (सर्व शत्रूंचा निकाल लावल्यानंतर) तेथील राजाला निरोप पाठवून धाक दाखवून,

सैन्य पाठवून शुकोहला आपल्या ताब्यांत देण्यास सांगितलें; परंतु त्याचा उपयोग झाला नाही. अखेरीस प्रधानाकडून राजावर विष प्रयोगाचा प्रयत्नहि करून पाहिला. परंतु तो कट उघडकीस आला. शेवटी, औरंगझेवाने, हिंदु राजांचा विश्वासघात करण्याच्या कामांत नेहमी योजण्यांत येणाऱ्या जयसिंहाची योजना यावेळी केली. त्यानें राजाच्या मुलाला फितूर करून सुलेमानला आपल्या ताब्यांत घेतलें. त्यावेळीं सुलेमानानें शौर्यानें आपला वचाव केला; परंतु तो जखमी होऊन रात्रच्या ह्मती लागला; नंतर त्याला वंदेवस्तानें दिल्लीस आणलें (ता. २ जानेवारी १६६१). औरंगझेवानें प्रथम त्याचा प्राण न घेण्याचें त्याला वचन दिलें व त्याला ग्वालेरीस कैदेत पाठविलें. पण एकत्र वर्षांनीं औरंगझेवानें आपलें वचन मोडून सुलेमानाला विष पाजून ठार मारलें. (मे १६६२). काका (मुरादबक्ष) व पुतण्या (सुलेमान) यांचीं थडगां जवळ जवळ बांधलीं गेलीं.

शुजाचा पाठलागः—खजव्याच्या लढाईनंतर शुजा, प्रयाग, वहादरपुर, पाटणावरून गंगेतून आपल्या नावाच्या काफिल्यासह मोगिरास आला त्याच्या पाठीवर औरंगझेवानें मीरजुम्ला यास पाठविलें होतें. त्यानें फितुरीनें मोगीर घेतलें; त्याचें सैन्य शुजाच्या दुपटीच्यावर होतें. शुजा मोगीरहून साहेबगंज, राजमहालवरून टंडा येथें आला. राजमहाल राजधानी फितुरीनेच जुम्ल्यानें मिळविली (१३ एप्रिल). त्यामुळे गंगेच्या पश्चिमेकडील राजमहाल ते हुगळीपर्यंतचा सारा प्रदेश शुजाच्या हातून गेला. तरी पण त्यानें आपल्या आरमारामुळे पुष्कळ दिवस जुम्ल्याला दाद दिली नाही. अनेक खटपटी करून व हत्ते चडवून त्यानें टंडाजवळील एक वेट मात्र काबीज केलें. इतक्यांत औरंगझेवाचा मुलगा सुलतान महंमद जो जुम्ल्यावरोंवर होता, तो शुजाच्या मुलीच्या लोभानें शुजास जाऊन मिळाला. शुजानें त्याला आपली मुलगी दिली (८ जून). तरी जुम्ल्यानें सैन्यांत शिस्त ठेविली. नंतर पावसाळ्यामुळे लढाया बंद राहिल्या. त्याचा फायदा घेऊन शुजानें राजमहाल काबीज केलें (२२ आगस्ट) हें ऐकून औरंगझेव स्वतः प्रयागास आला व बरेचसें सैन्य जुम्ल्याच्या मदतीस त्यानें पाठविलें. घेरियाच्या लढाईत जुम्ल्याचा पराभव झाला परंतु पुढें (११ जानेवारी १६६०) जुम्ल्यानें राजमहाल पुन्हां ताब्यांत घेतलें. तेव्हां शुजा टंडा येथें गेला. (शुजा पहा).

शुजाचा शेवटः—या वेळीं जुम्ल्याचें सैन्य शुजाच्या सैन्याच्या पांचपट जास्त होतें. त्यानें त्या वेळीं त्याला पश्चिम, उत्तर व दक्षिण अशा तिन्ही बाजूंनीं वेढलें. त्याच वेळीं शुजाकडून त्याचा बावई पळून पुन्हा जुम्ल्याकडे आला. टंडा येथें जुम्ल्यानें लढाई देऊन शुजाचा पराभव केला (५ एप्रिल). तेव्हां शुजा ठाक्याकडे पळाला. या वेळीं त्याच्या पुष्कळ

विश्वासू लोकांनीं व सैन्यानें त्याला सोडिलें त्याचा खजिना छुटला. तेव्हां निरुपायानें अगदी थोडक्या अनुचरांसह तो आराकानमध्ये पळून गेला. विश्वासघातकी भावाच्या हातीं लागून खून होण्यापेक्षां आराकानी रानटी लोकांत जाऊन राहण्याचें त्यानें परत्करिलें व हिंदुस्थानास शेवटचा सलाम करून तो तिकडे गेला (१२ मे). तिकडे त्याचा शेवट काय झाला याची नक्की बातमी पुढें केव्हांहि कोणास कळली नाही (शुजा पहा).

औरंगजेवचा जन्म—राज्या रोहण स मारंभ—सर्व मोगली शहापेक्षां, औरंगझेवाचा राज्यरोहणसमारंभ जास्त थाटाचा झाला. शहाजहान गादीवर आला तेव्हां जरी त्याचा समारंभ मोठा झाला, तरी त्यावेळीं मयूरसिंहासन तयार झालें नव्हतें व कोहिनूर हिराहि मिळाला नव्हता। ही सारीं साधनें औरंगझेवाच्या वेळीं तयार होती। या वेळीं मुराद ग्वालेरीस तळघरांत कैदी होता, शुजाचा खजवा येथें व दाराचा अजमेर येथें पूर्ण पराभव होऊन ते सारखे पळत होते। सारांश, सर्व बाजूंनीं औरंगझेव आतां निर्धास्त झाला होता. मार्गे (२१ जुलै १६५८) तो तच्कारूड झाला होता परंतु त्या वेळीं मात्र समारंभ. तसाच व्हावयाचा राहिला होता, म्हणून तो आतां उरकून घेण्याचें ठरलें. तारीख ५ जून १६५९ रविवार हा दिवस नक्की ठरला. त्या दिवशीं प्रथम सान्या दिल्लीतून स्वतःची मिरवणूक काढून औरंगझेव दिवाण-ई-आममध्ये आला आणि ठरलेल्या वेळीं तच्कारूड झाला; आमच्या मधोमध मयूरसिंहासन मांडलेलें होतें. तच्कावर वसल्यानंतर, त्याच्या नांवाचा खुदा पठण्यांत आला व नाणें पाठण्यांत आलें. त्यानें आपलें नांव पुढीलप्रमाणें जाहीर केलें, “ अवूल मुसफ्फर मुद्दिउद्दीन मुहम्मद औरंगझिव वहादुर अलमगोर पादशाह शाही ” यः वेळीं, त्याचें वय ४० च्या वर होतें. बहिण रोशनआरा व स्वतःच्या चार मुली व मुलें व वेगमा आवडते दरकदार यांना त्यानें २५ लाखांपर्यंत देणग्या व वक्षिसें दिली. त्यानें हिजरी वर्ष सुरू केलें, फारशी नवरोझ बंद केला, दारू बंद केली व कांहीं कर कमी केले. दोन अडीच महिने हा समारंभ चालू होता. जुलूस (तच्कारूड झाल्याचें सरकारी वर्ष) २३ मे १६५८ पासून धरण्यांत आला.

राज्या रोहणानंतरचा पहिला काळ (१६५८-१६८२)ः—औरंगझेव राज्यावर वसल्यानंतर मरेपर्थच्या कालाचे साधारण २५।२५ वर्षांचे दोन भाग पडतात. पैकीं पहिला काळ उत्तरेकडे गेला व दुसरा काल दक्षिणेत गेला. दक्षिणेत गेल्यांनंतर औरंगझेवानें पुन्हां दिल्लीचें तोंड पाहिलें नाही. त्यावेळीं त्याच्या रजपुतांनींही तक्रार केली की आमचा वंश छुडत चालला, कारण २५ वर्षे आम्ही कुटुंबापासून दूर आहो. पुष्कळांनीं प्रयत्न केले; परंतु “मराठ्यांची पाळे मुळें खणून काढल्याशिवाय उत्तरेस जाणार नाही”

अशी त्याची प्रतिज्ञा होती ! मात्र ती केव्हाहि सफल झाली नाही !! उलट मराठ्यांच्या युद्धाकरितां पैसा पाहिजे असल्यामुळे तो उकळण्यासाठी लोकांवर जो जुलूम केला जाई त्यामुळे व बादशहाच्या गैरहजरीमुळे उत्तरेकडे सर्वत्र वेव-दशाही माजली. पहिल्या काळांत औरंगजेबाने काबूल पासून आसामपर्यंत व तिबेटपासून आदिलशाहीपर्यंत प्रदेश जिंकण्याचा धडाका सुरू केला होता; पण याच वेळी सध्याद्वीत एक लहानशी बायूची झुलूक मुटू लागली होती आणि याच झुलूकीचे पुढे वादळांत व शेवटी संज्ञावातांत रूपांतर होऊन तिने मोंगली साम्राज्यरूपी वडाचा जुनाट प्रचंड वृक्ष धाड-दिशीं उपटून फेंकून दिला. १६५९ त औरंगजेब तत्कावर वसल्यानंतर १६६० त सुलेमान शुकोहला पकडले. १६६१ त मुरादचा व सुलेमानचा खून केला. नंतर १६६२-६४ दोन वर्षे औरंगजेब काश्मिरांत राहिला. १६६६ त शहाजहान मेलला. तेव्हा तो आग्र्यास आला. आग्र्याहून निघून १६६६-१६७४ पर्यंतची ७॥ वर्षे तो दिल्लीसच होता. सरहद्दीवरील आफ्रिडी लोकांनी १६६७ पासून बंड केल्यामुळे व महंमद अमीन (मुख्य वक्ता) आणि महाराणा यशवंतसिंह यांना पाठवूनहि कांहीं उपयोग होईना (तेवढ्यापुरती बंड थांबत पुन्हां सुरू होत) म्हणून त्यांच्यावर तो खुद्द (१६७४ त) गेला व आफ्रिडीचा तात्पुरता बंदोबस्त करून तो १६७६ त परत आला. १६७८ त यशवंतसिंह काबुलकडे गेल्यामुळे त्याचे राज्य घशांत घालण्यासाठी तो अजमीरवर निघाला. याच वेळी यशवंतच्या लोकांनी त्याचा पुत्र अजितसिंह यास गादीवर वसवून औरंगजेबाविरुद्ध उघड बंड केलें. तें मोडण्याकरितां त्याने (३ सप्टेंबर १६७९ रोजी) दिल्ली सोडली. ती अखेरचीच सोडली. पुन्हां त्याचे पाऊल कांहीं दिल्लीस पडलें नाही. दोन वर्षे राजपुतान्यांत शहाबादा अकबरसह त्याने घालविली. तत्रापि त्यावेळी सारा राजपुताना एक झाल्यामुळे (उदेपूरकर महाराण्याने अजितचा पक्ष धरल्यामुळे) राजपुतांचा पराभव त्याच्याने झाला नाही. त्यांत अकबरानेहि बंड केले. तो राजपुतांना उघड मिळाला; (१ जाने. १६८१) व स्वतःला बादशहा पुकारून बापावर अजमिरास चालून गेला. यावेळी त्याचे वय २३ होतें. पूर्वी उदेपूरकराने अकबराचा सारखा पराभव केल्यामुळे बादशहाने त्याचा अपमान केला होता म्हणून तो त्याच्या विरुद्ध उठला. यावेळी औरंगजेबापाशीं फारच थोडे सैन्य होतें. अकबराने यावेळीच त्याच्याशी लढाई दिली असतां तर त्याचा खात्रीनें जय झाला असता. पण त्यानें चैनीत दिवस घालविले. तेवढ्यांत शहानें तयारी केली व एक खोटे पत्र तयार करून अकबराच्या बरोबरच्या राजपुताच्या मनांत त्याच्याबद्दल संशय उत्पन्न करवून त्यांना परत राजपुतान्यांत लावून दिलें. तेव्हां अकबर एकटा राहिला. तशांत त्याचे मुसलमान सैन्यहि बादशहास मिळालें. तेव्हां तो राज-

पुतान्यांत पळाला व मग तेथून दक्षिणेंत संभाजीमहाराजांकडे आला. एवढ्या वेळांत राजपुतांनीहि तयारी करून बादशहास फार त्रास दिला. तेव्हां त्यानें अखेर नाइलाजानें (सप्टेंबर १६८१) अजमीर सोडून औरंगाबादचा रस्ता धरला. पुढे १७०९ पर्यंत मारवाडावर मोंगल स्वाभ्या करीत असत, परंतु त्या स्वाभ्या फसल्या व अर्जोत हा मारवाडाचा राजा झाला.

मर्यातरां १६६२ च्या दोन महिन्यांत शहा फारच अजारी झाला होता. इतका काळ, त्याची आज्ञा लोकांनीं सोडली. त्यावेळी त्याच्या मुलांनीं राज्य मिळविण्याविषयी खटपटी सुरू केल्या. रौशनभारानें त्या वेळांत सर्व सूत्रें आपल्या हातीं घेतलीं. लोकांत गडबड सुरू झाली, पण थोड्याच दिवसांत तो बरा झाला व हुवा पालटण्यास काश्मीरास गेला. तो तिकडून दोन वर्षांनीं परत आला. याच वेळी पालमौ त्याने काबीज केलें; नंतर आसाम घेतलें, कुर्चावहारवर स्वारी केली; तीत त्याचे अतिशय नुकसान झालें; परंतु राजानें अखेरीस खंडणी देऊन तह केला (१६६३). याच स्वारांत मीरजुम्ला, (ज्याच्यामुळे शहाला राज्य मिळालें तो) मेलला (३० मार्च १६६३). त्यामुळे आसामी लोकांनी पुन्हां गौहती वगैरे काबीज केलें त्यांच्या वर रामसिंगास शहानें पाठविलें; ही मोहीम ७ वर्षे (इ. स. १६६९-१६७६) चालली होती परंतु तीत विशेष फायदा झाला नाही. शाहिस्तेखानानें छतगांव (इ. स. १६६६) काबीज करून आराकान प्रांत घेतला. या सुमारास वारीक सारीक बंडाळीहि वरीच झाली; परंतु ती शहानें दाबून टाकली. हिंदूनां त्याचा जाच झाल्यानें राजपूत, भिन्न, शीख यांनीहि बंडे उभारलीं. त्यांत भुपालसिंग गोंडानें त्याला इतका त्रास दिला की, त्याच्यावर शहानें चार मोठे सेनापती पाठविले होते (१६६९). इंदरच्या राजानें तर मोंगलाला सतत त्रास दिला. याच गडबडींत तोतयांचीहि भर पडली. दाराचा तोतया गुनराथेंत (१६६३); सुजाचा कुचविहारांत (१६६९) व युसुफझाईत (१६७४) आणि काश्मीरांत (१७०४); सुजाचा मुलगा बुलंद अखतर याचा अलाहाबादेकडे (१६९९) आणि शहाजादा अकबराचा उत्तरेकडे (१६९९) याप्रमाणे या तोतयांनीं धुमाकूळ घातला होता. विकानेरचा राय कर्ण हा शहाला मानीना म्हणून त्यानें त्याच्यावर सैन्य धाडून त्याचा पराभव केला (१६६०) ज्यानें चंचळचा उतार औरंगजेबास दाखविला होता, तो चंपतराय बुंदेला खज्याच्या लढाईपर्यंत त्याच्या बाजूस होता. त्यानंतर त्यानें औरंगजेबास सोडून स्वतंत्र राहून शहास फार उपसर्ग दिला. तीन वर्षे त्यानें शहाच्या सैन्यास दाद दिली नाही; परंतु अखेर एका मित्राच्या विश्वासघातानें तो धरला जात असतां त्यानें आत्महत्या केली. परंतु मुसलमानांच्या हातीं तो लागला नाही. चंपत गेला तर त्याचा पुत्र छत्रसाल राहिला.

त्याने प्रथम औरंगजेबास थोडासा त्रास दिला. पुढे जयसिंहाने त्याला गुप्ततेने शहाच्या नौकरांत घेतले. तो दक्षिणेंत शिवाजीमहाराजांवर जयसिंहावरोवर आला असतां महाराजांनीं त्याची गुप्त भेट घेऊन औरंगजेबाविरुद्ध लढण्याचा त्याला सल्ला दिला. तेव्हांपासून पुढें पुष्कळ वर्षे छत्रसाल हा मोगलांच्या डोळ्यांत काव्यासारखा खूपत राहिला. गये-जवळ पालमौच्या प्रतापरायाने उचल केल्यामुळे शाहिस्तेखानाने त्याचा मोड केला (१६४१-४२), तरी त्याने त्रास देणे सुरूच ठेविले होते. तेव्हां त्याच्यावर दाऊदखानास शहानें पाठविले (इ.स. १६६१). त्याने चार पांच महिने हल्ले करून अखेर प्रतापरायाचा पराभव केला; शहानें तो सुसुलमान झाल्यास त्याच्याकडे राज्य ठेवण्याबद्दल कळविले होते; परंतु त्यानें तें न ऐकल्यानें पालमौचे राज्य खालसा केलें; प्रतापराय जंगलांत निघून गेला छत्रसाल (नवानगरचा औरंगजेबचा मांडलिक राजा छत्रसाल) यास त्याच्या रायसिंग नांवाच्या चुलत्यानें कैद करून सुसुलमान अधिकाऱ्यांनां हांकळून आपण गादीवर बसला. तेव्हां छत्रसालच्या मदतीस शहानें सैन्य पाठविले. तीन महिने लढाई चालली, रायसिंगनें सुसुलमानास दाद दिली नाही. अखेरास सैन्य जास्त असल्यानें मोगलांचा जय झाला व रायसिंगानें जोहार केला (१६६३ फेब्रुवारी). पुढे पुष्कळ वर्षे काठेवाडांत मोगलांचा चांगलासा जम बसला नाही. शहानें मौरंग संस्थान (१६६४) काबीज केलें.

शहाजहानचा शेवट—शहाजहानला कैदेत ठेवल्यापासून, त्याच्यावर औरंगजेबाची कडक नजर असे. त्याच्या परवानगीशिवाय कोणालाहि शहाजहानची भेट घेतां येत नसे. शहाजहाननें, मुरादला व औरंगजेबाचा मुलगा सुलतान महंमद याला बश करून स्वतःच्या सुटकेचा प्रयत्न केला होता. दारा व मुजा यांच्यासाठी त्याचा पत्रव्यवहार सतत होता. परंतु हे उघडकीस येऊन, मुलानें वापाची कैद जास्त कडक केली. आग्रा किल्ल्यांत सर्वत्र वर व खाली शिवंदी ठेविली ! शहाजहान बाहेरच्या लोकांनां पत्रें लिहि व त्यामुळे राज्यांत नसते वखडे उत्पन्न होत, म्हणून औरंगजेबानें त्याला पत्रें लिहिण्याचीहि बंदी केली; त्याच्या जवळ असलेल्या बहुमोल जवाहिराचा लोभ औरंगजेबास सुद्धा नाना युक्तींनीं त्यानें तें हस्तगत करून घेतलें; औरंगजेब अत्यंत लोभी होता. त्यानें वापाला तर या वावतांत नागविलेंच; परंतु दाराच्या मालकीचे २७ लक्षांचे जवाहीर जें वापाजवळ ठेव म्हणून ठेविले होतें, तेंहि त्यानें लांबविलें; एवढेच नव्हे तर, दाराच्या कंचनीहि त्यानें वळजवरीनें आपल्या जनान्यांत खेचल्या. औरंगजेबानें शहाजहानवर खोजांचा पहारा ठेवला होता. त्याच्या दरोग्यानें तर शहाजहानचा फार छळ केला. एकदां त्यानें जोडा मागितला असतां ज्याची किंमत २४ रुपयेहि नाही अशा सपाता त्या दरोग्यानें त्याला पाठविल्या. या त्रासाबद्दल वाप

लेकांत पुष्कळ पत्रव्यवहार होई; त्यांत मुलानें ' आपल्याला असें वर्तन वापाच्याच आगळिकीमुळे करावें लागलें ' असा खुलासा केलेला आहे. " जिकडे तिकडे अधर्म मानल्यामुळे नाइलानानें मला स्वधर्माच्या उद्दारासाठीं राज्यारुढ व्हावें लागलें. " असा लेकानें आपला वचाव केला आहे. शहाजहाननें त्याला स्वतःच्या भावांचा खून केल्याबद्दल लिहिले असतां त्यानें उलट त्यालाच त्याच्या खुशु व पर्वीस त्या भावांचा आठवण दिली. याप्रमाणें वापाला पाठीविलेल्या या पत्रांचाच आदर औरंगजेबास त्याच्या मुलानें (अकबरानें) पुढें (१६८१) केला. शेवटीं शहाजहाननें आपला सारा वेळ धार्मिक कृत्यांत घालविण्याचें ठरविलें. सात वर्षे त्यानें ही कैद भोगली. तीत त्याची शुश्रूषा जहानआरा हिनें केली. शेवटीं (जानेवारी १६६६) त्याला विपमाचें दुखणें आलें. यावेळीं त्याला ७४ वें वर्ष होतें. ता. २२ जानेवारी रोजी सार्यकाळीं सर्वांची निरवानिरव करून व समाधान करून कुराणाचा पाठ चालू असतां अखेरपर्यंत सावध राहून ताजमहालकडे पहात पहात त्यानें प्राण सोडला. त्याची प्रतयात्रा थोड्याशा खोजांनीं व नौकरांनीं संपविली. औरंगजेब मुळीच आला नाही, अथवा त्यानें पुढील व्यवस्थाहि केली नाही. जहानआरानें वापाचें प्रेत ताजमहालांत पुरविलें. शहाजहान प्रजेचा आवडता असल्यानें त्याच्या मरणानें सर्व प्रजेला फार दुःख झालें. वापाविरुद्ध बंड करण्याचा जणू काय मोगल राजघराण्यास शापच होता. जहांगिरानें अकबराविरुद्ध, तर शहाजहाननें जहांगिराविरुद्ध बंड उभारली. परंतु प्रत्यक्ष वादशहा पुढें आला तर या मुलांनीं त्यावेळीं माघार घेतली होती. मात्र औरंगजेबाची या सर्वांवर कडी होती. वापाची त्यानें पर्वीच वाळगली नाही. त्यानें कुडुंबाचे समाजाचे सारे नियम धाव्यावर बसविले. त्याला लाजलज्जा, दयामाया, भोति वगैरे काही वाटत नसून तो एक निष्ठुर अता अत्यंत वाईट माणूस आहे असा त्यावेळींहि लोकांत समज होता. आपले सारे अपराध लपविण्याकरितां त्यानें सुसुलमानां धार्मिकपणाचें निव्वळ ढोंग माजविले होतें।

दक्षिणेंतील काम गिरी.—शहाजादा औरंगजेब १६५८ च्या जानेवारींत औरंगाबाद सोडून गेला, तो दिर्घाहून वादशहा वनून १६८२ च्या मार्चांत पुन्हां आला. या २४ वर्षांत मोगलांचा दारा दक्षिणेंत म्हणण्यासारखा मुळीच बसला नाही. याचीं कारणें अनेक आहेत. पहिलें, शिवाजीमहाराजांनीं औरंगाबादच्या सुभ्यांत बहुतेक आपल्या मुठांत ठेविले होतें. एकमेकांच्या लढाया होत, परंतु त्या निकराच्या नसत. महाराजांनीं मात्र आपला फायदा बराच करून घेतला होता. दुसरें, पहिला सुभा शहाअलम याच्यावर वापाचा विश्वास नसल्यामुळे त्यानें त्याच्यावर दिल्लीखानास गुप्त हेर म्हणून ठेविले होतें. त्या दोघांत नेहमी खटके होत. तिसरें, सारा वादशही फौज महाराजांनीं भ्यायली

होती. खडकाळ महाराष्ट्रांत लढण्याचें तिच्या जिवावर येई. चवथें, तिच्यांतल्या हिंदू सरदारांना या गोत्राहान-प्रतिपालकांचा मनांतून आदर वाटे. पांचवें, सुसुलमान सरदारहि त्यांना फितुर झाले होते. त्यांच्या सैन्यांत चैन व आळस शिरला होता शिवाय भरपूर सैन्य व पैसा औरंगजेब इकडे पाठवीतहि नसे. सहावें, मराठ्यांत राष्ट्रीयत्वाचें वारें जोरानें खेळवयास लागलें होतें. सातवें, विजापुर-कर व गोवळकोंडेकरांनीहि मोगलांस थोडासा विरोध केला. सारांश, इतक्या कारणांनी या २४ वर्षांची खटपट फुकट गेली.

औ रं ग जे ब व शि वा जी म हा रा जः--प्रथम महाराजांचा व औरंगजेबाचा संबंध विजापूरवरील मोगलाच्या स्वारीत (१६५७) आला. महाराजांनी औरंगजेबाच्या नुसत्या थापेबाजीस न भुलतां विजापूरकरांचा पक्ष घेऊन चांभारगोंद्यावरून थेट अहमदनगर गांठून तें छुटलें (१६५७ मार्च) व इकडे जुन्नरहि छुटलें. परंतु विजापूरकरांनी तह केल्यामुळ महाराजांनीहि औरंगजेबास सल्ल्याचें पत्र लिहिलें. यावेळी औरंगजेब दिल्लीस जाण्याच्या घाईत होता. त्यानेंहि वरकरणी महाराजांस गौरवाचें पत्र लिहिलें (१६५८); परंतु महाराजांना गडबड करतां गेलें नये म्हणून वराच बंदोबस्त मागें करून ठेवला. त्यानें शाहिस्तेखानास सुभा करून औरंगाबादेस पाठविलें व महाराजांचा नाश करण्यास त्याला सांगितलें या कामी विजापूरकरांनीहि त्याला मदत केली. शिद्दी जोहरनें महाराज पन्हाळ्यास असतां त्यांना वेढा दिला. (आगस्ट १६६०) व इकडे शाहिस्तेखानानें औरंगाबादेहून निघून (फेब्रुवारी १६६०) सुपे, वारामती, शिरवळ, शिवापुर, सासवड हीं (१ मे पर्यंत) घेतलीं. पुणें ९ मे रोजीं घेऊन त्यानें उत्तर कॉंकणांतील कांहीं ठाणींहि घेतलीं; व पुण्यास सारा पावसाळा काढण्याचें ठरविलें. परंतु मराठ्यांनी तिकडाले सारी पिके व धान्ये सफा केल्यामुळे, तो पुणें सोडून चाकणास गेला. कारण तेथून अहमदनगर जवळ येतें. ५६ दिवस वेढा घालून अखेर चाकण घेतलें (आगष्ट). किलेदार फार शौर्यानें लढला. खान पुन्हां पुण्यास आला व थोड्या दिवसांनी त्यानें कल्याणभिवंडी घेतली (१६६१). दोन वर्षे बहुधा तो पुण्यासच असावा. त्यानंतर त्यानें नेताजीशीं एकदां चकमक दिली (मार्च १६६३); पुढें प्रख्यात लालमहालवरील रात्रीचा हल्ला होऊन महाराजांनी त्याची बोटें कापून त्याला औरंगाबादेस पिटाळून लाविलें (५ एप्रिल १६६३) औरंगजेबानें लाजेनें शाहिस्तेखानास बंगालच्या सुभावार नेमून (डिसेंबर) शहाजादा सुअश्मला औरंगाबादेवर पाठविलें (जाने. १६६४) ही बदलाबदली चालू असतां, महाराजांनी सुरत शहर छुटलें (६-१० जाने.) व एक कोटीची खट मिळविली. यामुळे औरंगजेबानें १ वर्षपर्यंत तेथील सान्या व्यापाण्यांना जकात माफ केली. सुअश्मनें आपली सुभेदारी खालीखुशालीत

चालविली. त्याचा दुय्यम अधिकारी जसवंतसिंग पुण्यास कांहीं दिवस होता. या साली (१६६४) पावसाळांतहि दौड करून महाराजांनी अहमदनगर छुटलें तेव्हां औरंगजेबानें १४ हजार सैन्यासह जयसिंहास महाराजांवर पाठविलें. तो पुण्यास (३ मार्च १६६५) आला व जसवंत दिल्लीस परत गेला. त्यानें महाराजांना आढवण्याचे शक्य तितके सारे उपाय योजले. त्यांच्या सान्या शत्रूंना मदत देऊन, त्यांची एकदम उठावणी केली. औरंगाबाद, जुन्नर, लोहांगड. पुण्यावरून तो सासवडास आला. पुरंदरास वेढा घालून (मोगल सैन्य दसपट जास्त असल्यानें) त्यानें प्रथम बज्रगड घेतला; पण मराठ्यांनी इतक्या शौर्यानें बचाव व चढाई चालविली होती कीं, जयसिंगानें मागितल्यावरून औरंगजेबानें नवीन तोफखाना व सैन्य मदतीस पाठविलें. २॥ महिने लडून (सुरावाजी पडला असतां) किल्ला मोगलास मिळाला नाही; प्रतिकूल वेळ जाणून महाराज जयसिंहास भेटावयास आले (११ जून) व सल्ला होऊन तहाच्या अटी ठरल्या. औरंगजेबानें त्या मान्य केल्या. महाराजांनीहि वचनाप्रमाणे जयसिंहास विजापूरच्या मोहिमेंत मदत दिली. फारसें मनांत नसतां कांहीं उद्देशानें व जयसिंहाच्या आग्रहानें महाराज आग्रयास गेले (९ मे). औरंगजेबाची भेट झाली (१२ मे) व त्यांना बंदिवास घडला. जयसिंहाच्या सूचनेवरून रामसिंगानें त्यांची वरदास्त चांगली ठेविली. पुढें महाराज पेटान्यांतून निसटले [१९ आगस्ट]. ते सुखरूप रायगडास आले (डिसेंबर). या प्रसंगाबद्दल औरंगजेबानें आपल्या मृत्यु-पत्रांत लिहून ठेवलें आहे कीं " एका क्षणाचें दुर्लक्ष केल्यास माठें जन्माचें मुकसान होतें. शिवाजी माझ्या एका क्षणाच्या निष्काळजीनें निसटला पण त्यामुळे मला माझ्या या मृत्यु-कालापर्यंत सतत अडचणीत अगुश्य चालवावें लागलें. " महाराज परत आले तेव्हां जयसिंहावरील औरंगजेबाची मजी उडाली होती. तो परत जात असतां बन्हाणपुरास मेलाले [२ जुलै १६६७]. कोणी म्हणतात त्याला औरंगजेबानें विषप्रयोग केला. पुढें औरंगजेबानें दिलीखानास सुअश्मकडे मदतीस पाठविलें [आक्टो.]. परंतु त्या दोघांत सूत नव्हतें. शहाजादा आळशी व विलासी होता. जसवंतसिंगहि इकडे आला होता. तो महाराजांच्या बाजूचा होता. दिल्लीच्या सैन्यांत रजपूत रागांत मत्सर होता. शहाजादानें दिलीर यास वेदरवर पाठविलें. या वेळी आफ्रिडी लोकांवर मोगली सैन्य गेलें होतें, त्यामुळे व वरील सान्या कारणानें औरंगजेबानें महाराजावर स्वारी केली नाही व महाराजांनाहि आपली सारी राज्यव्यवस्था लावावयाची असल्यानें त्यांनाहि २ वर्षपर्यंत चळवळ केली नाही. यावेळी औरंगजेबानें त्यांच्याशीं तह केला होता.

या नवीन तहाप्रमाणें महाराजांनी संभाजीला औरंगाबादेस पाठविलें (१६६८). त्याला पंचहजारी मिळाली होती व बन्हाडांत नहागोरहि मिळाली होती. दोहों बाजूंनी

हा तह वरवरचा होता. पुढे प्रथम औरंगजेबाने तो (१६६९) मोडला; त्याने महाराजांच्या संभाजी आदि-
करून सर्व मंडळांस कैद करण्याचा हुक्म सोडला ! परंतु
ती आधीच निसटली. तह मोडल्यामुळे अर्थातच युद्धास
सुरवात झाली. मराठे सर्वत्र धुमाकूळ घालू लागले. त्यांनी
बहुतेक किल्ले परत घेतले (पुरंदरच्या तहांत गेलेले); त्यांत
मुख्य सिंदगाड होता. चांदोर छुटले. महाराजांशी लढण्यास
फक्त दाउदखानाशिवाय एकहि मुसलमान तयार होईना !
त्यांनी मराठ्यांचा पाठलाग केला, परंतु कांही उपयोग होईना.
मुअझम व दिलीर यांत भांडणे लागली एकदां तर
मुअझमने दिलीरवर हल्ला करण्याचेहि ठरविले होते. दोघांनी
परस्परांवद्दल, दोघेहि शिवाजीस आतून फूस देतात, असे औरं-
गजेबास कळविले. त्यालाहि मुलावद्दल संशय होताच. इकडे
शहाजाद्याच्या भीतीने दिलीर उज्जनीस पळाला त्याचा
पाठलाग शहाजाद्याने केला, त्यांत त्याला मराठ्यांनी मदत
केली ! परंतु ही आपसातील यादवी औरंगजेबाने थांबविली.
याच संघीचा फायदा घेऊन महाराजांनी दुसऱ्यादा सुरत
छुटली (आक्टो. १६७०) व ६६ लाख लूट मिळविली.
त्यावेळी त्यांच्यावर दाऊदखान चालून आला. या सुमारास
मुल्हेर येथे महाराज होते. दोघांची गांठ वर्णा दिडोरीस
पडली. तेथे दाऊदचा पार धुव्वा उडाला ! त्याचे मोठमोठे
सरदार मेले. निशाणे हिसकावून घेतली व अखेर सारा गोटा
मराठ्यांनी छुटला (आक्टो.) यानंतर (डिसें.) प्रतापराव
गुजराणे पूर्व खानदेश व वऱ्हाड सारे छुटले नुसत्या कारंजा
गांवांच १ कोटीची लूट मिळाली. त्याने सर्वत्र चौथ वसूल
केली. मोंगलाला प्रतिकाराला वेळच सांपडला नाही.
इकडे मोरोपंत पेशव्यांनी खानदेश व बागलण छुटला.
सल्लेर मुल्हेर हे किल्लेहि काबीज केले. त्यावेळी दाऊदखान
चालून आला पण त्याला मराठ्यांनी हटविता येईना (जाने-
वारी १६७१). या सुमारास धोडप वगैरे ४५ किल्लेहि
मराठ्यांनी घेतले. इतके झाले तेव्हा औरंगजेब घाबरला व त्याने
मोवतखानास बरोबर वहादुरखान व दिलीरखान व बरेच
रजपूत सरदार आणि अफाट सैन्य देऊन महाराजांवर धाडले.
यांची व महाराजांची गांठ चांदोरच्या टेंकड्यांत पडली,
परंतु खानाकडून महाराजांचे कांहीच वांकडे झाले नाही.
तेव्हा त्याला औरंगजेबाने परत बोलाविले आणि दिलीर व
वहादुर यांना मुख्य नेमले. त्यांनी सालेरीस वेढा घालून
ते सुपे, पुण्याकडे आले. वाटेत त्यांनी लोकांची कत्तल
केली (डिसें १६७१). तिकडे महाराजांनी सालेरीस
मोंगलांचा सफा नाश केला ! तेव्हा वहादुर व दिलीर हे
पुण्याहून तिकडे गेले (जाने. १६७२). याप्रमाणे मोंगलांचा
सर्वत्र पराभव झाला ! इकडे पावसाळ्यांत जाऊन मोरो-
पंतांनी जव्हार काबीज केले १७ लाखांची लूट मिळाली
(जून). रामनगर (कोळ्यांचे राज्य) हि घेतले (जुलै).
सुरत येथून ३० कोस राहिली होती, तेव्हा तेथील लोक

घाबरले ! इतक्यांत पंतांनी ४ लाख चौथेचा हुक्म तथील
फौजदारास पाठविला. नंतर पंतांनी नाशिक जिल्हा छुटला
(जुलै) व काबीज केला. पुढे तेलंगण व वऱ्हाड यांत
मराठे घुसले. वहादुरखान त्यांच्या मार्गे लागला पण त्याची
कुतरेओड झाली. इकडे महाराजांनी देशावर व कानडा
आणि कोल्हापुरकडे वराच प्रांत मिळविला (१६७३).
कोंकणांत दिलीरचा सडकून पराभव झाला (जाने. १६७४).
यावेळी आफ्रिडी लोकांनी वंड केले होते. म्हणून औरं-
गजेब स्वतः सरहद्दीवर गेला व दख्खनधोलहि बरेचसे
सैन्य तिकडे गेले. त्यामुळे मराठे स्वस्थ झाले. महाराजांनी
यावेळी राज्याभिषेक करून घेतला (जून). लागलीच
(जुलै) वहादुरखानावर जाऊन महाराजांनी त्याला छुटले.
१ कोटी लूट मिळाली. रामनगर, औरंगाबाद, खानदेश,
बागलण, कोल्हापुर, जुन्नर हे प्रांत (व दुसऱ्यानदां वहा-
दुरखान) मराठ्यांनी छुटले (१६७५). खोव्या तहाच्या
आमिपाने महाराजांनी वहादुरला छुलविले व विजापुरकरांस
मिळवून घेऊन आणि आपली तयारी करून मोंगलावर ते
पुन्हा उलटले (१६७६); विजापुरकरांनी महाराजांना
खंडणी देण्याचे कबूल केले होते परंतु ते पुढे तसे वागेनात
म्हणून महाराज कर्नाटकच्या स्वारीस गेले, यावेळी मोंग-
लांनी त्यांच्याशी सल्ला केला होता. गोवळेकोडेकर तर
त्यांच्याच वाजूचा मांडलिक होता. त्याने आपले सैन्य
मदतीस दिले. महाराजांनी सर्व कर्नाटक काबीज केले.
त्याचे उत्पन्न २० लाख होते. यावेळी विजापुर व
आदिलशहा महाराजांच्या हातांत येत होता; पण ते कार्य
नासले (१६७८). मोरोपंतांनी हुबळी, नाशिक, छुटले.
इतक्यांत महाराज पन्हाळ्यास आले. यावेळी त्यांचा भुपा-
ळगड मोंगलांनी घेतला [१६७९]. नंतर दिलीरने विजापुरावर
स्वारी केली, तेव्हा आदिलशहाच्या विनंतीवरून महाराजांनी
त्याला मदत केली. पुढे राजापुर लहून महाराज मलकापुर,
धरणगांव, चोपडे, बालाघाट या मार्गे मुल्लखगिरी करीत
जालन्यावर गेले व तिकडे लूट मिळविली, ती घेऊन ते
परत येत असतां मोंगलाने सर्व रस्ते अडविले. परंतु वहि-
जांनी दाखविलेल्या मार्गाने ते सुखरूप रायगडास आले
आणि थोड्याच दिवसांत वारले [शिवाजी महाराज पहा].

दु स री वि जा पू र मो ही म.-(१६६५-६६) आदि-
लशहाने १६५७ च्या तहाच्या अटी पाळल्या नाहीत
म्हणून औरंगजेबाने जयसिंहास त्याच्यावर पाठविले; परंतु
मराठ्यांच्या साहाय्याने आदिलशहाने त्याचा पराभव केला.
या स्वारीत कवढीचाहि प्राप्ति न होता औरंगजेबास उलट १
कोटी रुपये कर्ज झाले (विजापुर पहा).

ति स री वि जा पू र मो ही म.-(१६६७-८४) यावेळी
आदिलशहात सर्वत्र यादवी माजली. वादशहा पोर होता
सामुळे सत्ताधारी वजीरच झाले. या संघीचा फायदा घेऊन

दिलीर यास औरंगजेबाने पाठविलें. परंतु त्याचा पराभव झाला (विजापुर पहा.)

शे व टची वि जा पूर मो ही म.—१६८५—८६ आदिल शाहीची स्थिति न सुधारतां दिवसेंदिवस विघटत चालली. शेवटीं खासा औरंगजेबानें जाऊन विजापुरास ७० दिवस वेढा देऊन तें काबीज केलें. शिंदेर बादशहानें नाइलाजानें आपलें राज्य त्याच्या हवालीं केलें. याप्रमाणें आदिलशाहीचा शेवट झाला (विजापुर पहा.).

गो व ळ कों ळ्या चा नाश (१६२६—७२).—अवदुल कुतबशाहाच्या नंतर त्याचा जांवई अबुल हसन गादीवर आला. तो चैनी, मूखें असल्यानें त्याचा सारा कारभार त्याचा वजीर पदात असे. या राज्यांतली अफाट संपत्तीचा लोभ औरंगजेबास सुद्धा त्यानें तें जबरदस्तीनें खालसा कर-प्याचा घेत केला. या वेळीं कुतबशाहाचा शहाणा व मुत्सद्दी वजीर मादण्णापंत याचा शहानें खून केला होता. या संधीचा फायदा घेऊन व वरकरणी इ. स. १६५६ चा तह पाळला नाहीं हें कारण दाखवून औरंगजेबानें गोवळकोंड्यावर सैन्य धाडलें. त्यानें हद्दीवाद घेऊन (१६८६) व गोवळकोंड्यास वेढा घालून (१६८७) लढाईनें फिळा पडत नाहीं असें पाहून फितुरी करून फिळा काबीज केला व अबुल हसनला कैद करून गोवळकोंड्याच्या कुतबशाहीचा शेवट केला (२१ सप्ट. १६८७) मोगलास एकंदर लुट ७ कोटींची मिळाली [कुतबशाही पहा]

औ रं ग जे ब व सं भा जी—संभाजी गादीवर आला तेव्हां औरंगजेब राजपुतान्यांत होता. त्यानें मराठ्यांवर खानजहा-नास पाठविलें परंतु त्याच्यानें मराठ्यांचा पराभव झाला नाहीं; इतक्यात शहाजादा अकबर हा त्यानां फितुर झाला. तेव्हां औरंगजेब स्वतः मराठ्यांवर आला. त्यानें सवेत्र मरा-ठ्यांच्या मुलखात सैन्य पेरलें, परंतु संभाजीनें त्याचा सगळी-कडे पराभव केला. शहाजादा शहाअलम याचे तर इतकें जबरजस्त नुकसान झालें कीं, त्याला उपासमार करीत परत औरंगाबादेस जावें लागलें. (१६८३). औरंगजेबानें सागरच्या पांड नायकाचा पराभव केल्यानंतर (१६८६) व विजा-पुरचें कर्नाटक हस्तगत केल्यावर अकबरावर सैन्य धाडलें; तेव्हां त्यानें पळ काढला व अखेर काहीं चालत नाहींसे पाहून राजापुरहुन इराणास निघून गेला [१६८६ अकबर पहा]. संभाजीनें १६८५—८७ पर्यंत मोगलांशीं टक्कर दिली. त्यांत त्याचे काहीं किळे मोगलांनीं घेतले. त्यानें पन्हाळ्यास वेढा दिला असतां संभाजी हा संगमेश्वरी होता; त्याच्यावर स्वारी करून शेत निगमानें त्याला धरलें व अखेर तुळापुर्ी त्याचा वध झाला [१६८९ संभाजी पहा] नंतर फितुरीनें रायगड घेऊन शाहूच कैद केले.

औ रं ग जे ब व रा जा रा म.—यावेळीं राजारामानें इकडील सारा कारभार पंत अमात्यावर सोपवून जिभीचा

रस्ता धरला. त्यावर झुल्फखरखान गेला. परंतु त्याच्यानें राजारामाचा पाडाव झाला नाहीं. इकडे मराठ्यांनीं सवेत्र रणधुमाळी माजवून दिली. तिच्यापुढें औरंगजेबानें हात टेंकले. मराठ्यांनां चौथ व सरदेशमुख्या वसूल केल्या. राजा-रामहि बिजोहून निघून पन्हाळ्यास आला. मोगल मरा-ठ्यांचे किळे एकीकडे घेईतर ते मराठे लागलांच परत घेत. राजा-राम वारला तरी मराठे थकले नाहींत. धनाजी, संताजी यांनीं मोगलांस त्रासवून सोडले [राजाराम व ताराबाई पहा].

औ रं ग जे ब चा मृ त्यु:—(२१।२। १७०७) मरा-ठ्यांनीं इतकें सत्तावून सोडल्यानंतर त्यानें शाहूकडून मरा-ठ्यांना पत्रें लिहून भेदाचा प्रयत्न केला, परंतु त्याचाहि उपयोग झाला नाहीं तेव्हां औरंगजेब दक्षिणेंतून अहमद-नगरास परत येण्यास निघाला. त्यावेळीं मराठ्यांनीं वाटेंतच त्याच्यावर हल्ला करून त्याला लुटलें. या अपजयामुळे त्याचें दुखणें मध्यंतरी थांबलें होते तें उलटलें व अखेर तो नगर येथें मृत्यु पावला. त्यानें मृत्युपत्र करून आपलें राज्य तिघा मुलांत वाटून दिलें होतें. त्याचा शेवट अत्यंत निराशेत झाला.

जहानआरानें दाराचा पक्ष घेतला होता. परंतु, औरंग-जेब गादीवर आल्यानंतर, तिनें त्याचे मागोल अपराध विस-रून शहाजहानकडून त्याला क्षमा करविली. तीं एखाद्या संतोषीप्रमाणें वागे. पुढें औरंगजेबानें निची नेमणूक वाढवून तिचा मानमरातव फार चांगला ठेवला होता.

औरंगजेबानें आपल्या मुलांमुलांचीं लसें घरांतल्याघरांत केली; म्हणजे आपल्या भावांच्या मुलीमुलांशीं लाविली. त्यामुळे त्याची सारी तिसरी पिढी ही त्याच्या व त्याच्या खून केलेल्या भावांच्या रक्तांच्या मिश्रणाची बनली.

औरंगजेबाचा राज्यकारभार जरी मुख्य त्याच्याच तंत्रानें चाले तरी पुढील अधिकारी त्यांत प्रमुख असत. वजीर, वक्षी व खानसामान (मैत्री = वाकनीस) याप्रमाणेंच धार्मिक वाबतींत काशी-उलू-कझत (मुख्य धर्माध्यक्ष), सुद्धतसाब [नीतिज्ञ], सदर-उस्-सदर [मुख्य न्याया-धीश], औरंगजेबानें कोण्याहि हिंदूला वक्षीर केलें नाहीं. वक्षिराच्या हाताखाली दिवाण-ई-तनखा आणि दिवाण-ई-खालसा अशा दोन जागा (इनामी जहागीर व सरकारी जमीन) सुलफी खात्याच्या असत.

औरंगजेबाचें वर्तन.—औरंगजेबाचें धर्माचरण मोठें कड-कडीत होतें. त्यानें संसारसुखाची फारशी पर्वा केली नाहीं. त्याचीं सर्व कृत्ये धर्मप्रीत होतों. गाणें वजावणें नाच तमाशे, अत्तरगुलाव वगैरे सर्व विलासांनां त्यानें रजा दिली होती. मद्यमांस यांनां त्यानें स्पर्शहि केला नाहीं. प्रत्येकानें स्वतः काम करून आपलें पोषण करावें ही इस्लामची आज्ञा पाळण्याकरितां तो स्वतः डोक्याच्या पातळ टोप्या करून विकी. त्याला सर्व कुराण पाठ येत असे.

धर्माच्या केवळ मानसिक समाधानाकरितां सर्वस्वाचाहि त्याग करण्यास औरंगजेव तयार झाला ही गोष्ट विशेष आहे. त्याचा निश्चय कधी ढळला नाही; त्याच्यासारखे शूर व धीट पुरुष थोडेच सांपडतात. राज्यप्राप्तीच्या वेळेस केलेली कुर कृत्ये वगळली; तर न्यायाच्या कामांत त्यास इस्लामी कायद्याप्रमाणे फारसा दोष देतां येत नाही.

त्याच्या स्वभावांत आविश्वास मात्र पूर्ण भरला होता त्याने आपली सर्व शक्ति हिंदूंचा पाडाव करून मुसु-मानां धर्माची अभिवृद्धि करण्यात खर्च केली होती. जुल-मानें व दुराग्रहानें त्याने आपले राज्य मोडकळीस आणिलें रज-पुत राजांस विनाकारण दुखविणें, हिंदूंची सर्वत्र मानहानी करणें हिंदूंची देवळे पाहून त्यांच्यावर जिझिया वसवून त्याचा अदंत छळ करणें (त्यामुळे शीख, सत्नामी, रजपुत, मराठे वगैरे सारे हिंदु त्याच्या विरुद्ध उठणें) विजापूर व गोंवळकोंडा येथील निरपराधां राज्ये बुडविणें, मराठ्यांचा निःपात करण्याकरितां आपल्या सर्व शक्तीचा व्यय करणें या त्याच्या अक्षम्य लुका होत. तो हद्दी, दुराग्रही व संशयी होता; तथापि शिक्षक, सेनापति, वझीर, धर्मशास्त्रज्ञ असल्या एखाद्या कामास तो फार योग्य होता; त्याचे खासगी वर्तन साधें व पवित्र होतें. त्यास उद्योगाची आवड असून चैन व ऐपथाराम नको असे. तो प्रत्येक गोष्ट स्वतः करी, त्यामुळे त्याचे कामगार केवळ यंत्रासारखे होऊन, त्यांची हुशारी वाहेर येण्यास अवकाश मिळाला नाही.

इराणी, पठाण, रजपूत वगैरे निरनिराळे लोक नोकरीस ठेवून त्यांच्या आपसांतील वैमनस्याच्या जोरावर एकमेकांस एकमेकांची दहशत वसावी अशी त्याने योजना केली. फौजे-तील नेमणुका वंशपरंपरागत नसत. त्याच्या फौजेत लहानसा तोफखाना होता. दिवाणी व लष्करी अधिकार एकाच इसमाच्या हातांत असत. वादशहा आपल्या कामगारांच्या वारंवार बदल्या करी; यामुळे शक्य तितका पैसा उकळण्या-कडे त्यांची प्रवृत्ति असे.

औरंगजेवाच्या कारकीर्दीची हकीकत म्हणजे हिंदुस्थानचा साठ वर्षांचा इतिहास आहे असे म्हटलें तरी चालेल. शिवाय १६५८-१७०७ हा कालहि आपल्या देशाच्या इतिहासांत अत्यंत महत्त्वाचा आहे. औरंगजेवाच्या कारकीर्दीत मोगल साम्राज्याची मर्यादा काश्मीरपासून कर्नाटकपर्यंत, आणि गिजनापासून चितगांवपर्यंत पसरलेली होती. औरंगजेव आपल्या सर्व साम्राज्याचा कारभार स्वतः नेमलेल्या नोकरां-मार्फत चालवीत असे, त्याच्या कारकीर्दीत त्याचा हुकूम मोड-ण्याचे किंवा करवसुलीचा भरण न करण्याचे किंवा एखाद्या प्रांतांत स्वतंत्र राज्य स्थापन करण्याचे कोणत्याहि प्रांताच्या सुभेदाराच्या हातून वाढस झाले नाही. तात्पर्य, येवढ्या मोठ्या साम्राज्याची सर्व सत्ता एका व्यक्तीच्या हातांत एकवटलेली आहे असे अवंग्रंजवावांचून दुसरे

उदाहरण हिंदुस्थानच्या प्राचीन व अर्वाचीन कोणत्याहि इतिहासांत नाही.

अवंग्रंजवे वादशहा येवढा क्लृप्त होता; परंतु त्याच्याच कारकीर्दीत मोगल साम्राज्यास उतरती कळा लागून तें मोड-ण्याचीं चिन्हे स्पष्ट दिसूं लागली. इराणचा नादिरशहा, अफ-गाणिस्तानचा अहमदशहा यांच्या स्वाच्यांचे आघात दिल्ली-वर होण्यापूर्वीच मराठी साम्राज्याचा दरारा व अम्मल मोगल वादशहानां जाणवूं लागण्यापूर्वी, फार काय प्रत्यक्ष अवंग्रं-जेव वादशहांचे डोळे मिटण्यापूर्वीच साम्राज्याच्या खजी-न्याचे व त्याच्या इश्टांचे दिवाळे वाजले. राज्यकारभार विस्कळीत झाला व खुद्द अवंग्रंजवेने साम्राज्यांत शांतता व व्यवस्था राखण्याच्या कामां अपयश आल्याचे कबूल केलें.

तात्पर्य १७ व्या शतकाच्या अखेरीलाच मोगल साम्राज्य सर्वस्वी विघडून गेलें होतें. मराठ्यांवरोबरच्या सामन्यांत वादशहाही खंजिना रिता झाला व मोगल सैन्याला अनेकवार हार खावी लागली. वादशहाचे अधिकारी अप्रामाणिकपणें व वेपेवाईनें वागूं लागले. खुद्द प्रधान, मंत्री व शहाजादे वगैरे मंडळींत चांगला मुत्सद्दी व हुपार कोणी निघाला नाही. या-प्रमाणें मोगल जातीची व घराण्याची अन्तर्बाह्य अवनती झाल्याचे दिसूं लागले. आणि या सर्वांचे कारण काय ! खुद्द औरंगजेव वादशहावद्दल म्हणाल तर तो स्वतः व्यसनी नव्हता, मूर्ख नव्हता, किंवा आळशीहि नव्हता. त्याची हुपारी नांवाजण्यासारखी होती. वादशहा असून सुखोप-भोगाऐवजी तो सदा सरकारी कामकाजांत दंग असे. शिस्त व व्यवस्था यांची त्याला फार आवड; स्वभावानें अत्यंत शांत व धिम्म, दूरदूरच्या स्वान्यांत स्वतः पडेल ती दग-दग सोसण्यास तयार, कोणत्याहि संकटाला न डरणारा किंवा कोणत्याहि हृदयद्रावक प्रसंगांत मन द्रवूं न देणारा होता. प्राचीन विद्वानांचे उपदेशपर ग्रंथहि त्याला चांगले अवगत होते. आणि प्रत्यक्ष युद्धाचा व राजकारणाचा तर वापाच्या कारकीर्दीपासून त्याला अनुभव भरपूर मिळालेला होता. सारांश अशा बहुगुणसंपन्न वादशहाच्या कारकीर्दीच्या पन्नास वर्षांच्या अखेरीस मोगल साम्राज्यांत गोंधळ माजून तें ढवळाईस यावें, हें राजनीतिशास्त्रातलें एक मोठें कोडेच आहे. म्हणून औरंगजेवाच्या कारकीर्दीचे ऐतिहासिकदृष्ट्या, तसेंच राजनीतिशास्त्रदृष्ट्याहि मोठें महत्त्व आहे. जदुनाथ सरकारकृत चरित्रांत याविषयावरिल वाङ्मय आढळेल.]

औरंगाबाद वि भा ग.—हैदराबाद संस्थानचा वायव्ये-कडील विभाग. यांतोळ महवाचीं गांवें—औरंगाबाद, जालना, कादिराबाद, नांदेड, अंबा, परळी. औरंगजेव मलिकंवर व कुतुबशाहातला शेवटचा अवूल हसन यांचीं थडगीं येथे [रौदा] आहेत. क्षे. फ. ६१७२ चौ. मै. या प्रांताची लो. सं. (१९११)२९७६५४१ आहे.

मर्यादा व साधारण वर्णन.—उत्तरेस बालघाट किंवा उंच-वट्याचे प्रदेश ” व दक्षिणेस पायघाट ” किंवा सखल

प्रदेश" असे या जिल्ह्याचे दोन भाग आहेत. उत्तर भागातील डोंगर हे वऱ्हाडातील बालाघाटाचेच भाग आहेत. महादेवाचे डोंगर, सर्पनाथाचे डोंगर, गोवाताला किंवा अजिंठाचे डोंगर आणि सात माळ्याचे डोंगर यांदि दुसऱ्या रांगा आहेत. अजिंठा व वेरूळ येथील प्रसिद्ध लेणी वासाळ नांवाचे खडक खोदून केलेली आहेत. ह्या जिल्ह्यांतील मुख्य नदी गोदावरी ही सरद्वीवरून १२७ मैलपर्यंत वाहते. या जिल्ह्यातील हवा साधारणपणे निरोगी आहे. परंतु पावसाळ्यात व हिवाळ्यात मलेरियाचा आजार सुरू असतो. वेरूळच्या आग्नेय दिशेला हे सर्वात रमणीय ठिकाण आहे.

जिल्हा:—या जिल्ह्यातील पावसाचे सरासरी वार्षिक मान २५ इंच आहे. दक्षिणेच्या इतिहासात हा जिल्हा बराच महत्त्वाचा आहे. इस्ती शकापूर्वी या जिल्ह्यातील पैठण हे ठिकाण फार महत्त्वाचे होते. दुसरा प्लुमाथी ह्या आंध्र राजाची तेथे राजधानी होती असे टॉलेमी याने लिहिले आहे. तिसऱ्या शतकांत आंध्रसत्ता मोडळीस आली. व त्यानंतर तीन शतकांनी हा प्रदेश चालुक्यांच्या अंमलाखाली गेला सातव्या शतकात दुसरा पुलकेशी हा राजा राज्य करीत असतां खुएनसंग हा अजिंठ्याची लेणी पहाण्याकरिता गेला होता. इ. स. ७६० च्या सुमारास राष्ट्रकूटांनी चालुक्यांना जिंकून आपले राज्य स्थापिले. त्याच्यापेक्षा पहिला कुण्हराजा याने वेरूळ येथे खडक खोदून कैलास हे देवालय तयार केले. नंतर ९७३ त चालुक्यांनी आपले राज्य परत मिळविले. यादव किंवा सेऊण हे त्यांचे मांडलिक होते. यानंतर मध्यतरी वरेच राजे होऊन गेले; परंतु ११८७ त भिन्न याने देवगिरी येथे प्रथम स्वतंत्र राज्य स्थापिले. नंतर त्याचा नातू सिंघन याने आपले राज्य उत्तरेस खानदेश व दक्षिणेस म्हेसूरपर्यंत वाढविले. त्याने गुजराथवरहि स्वारी केली होती. १२९४ त अल्लाउद्दीनाने दक्षिणेवर स्वारी केली व यादव कुळातील शेवटचा राजा रामचंद्र याचा पराभव करून त्यापासून पुष्कळशी लूट आणि खंडणीचे अभिवचन मिळविले. पुढे रामचंद्राने खंडणीचे अभिवचन न पाळिल्यामुळे अल्लाउद्दीनाने मलिक काफूर यास १३०७ मध्ये दक्षिणेवर पाठविले. रामचंद्राने त्यास शरण जाऊन खंडणी देण्याचे कबूल केले; परंतु त्याच्या मागून येणाऱ्या राजांनी हा करार न पाळल्यामुळे दक्षिणेवर मुसलमानांच्या वारंवार स्वाऱ्या होऊ लागल्या. शेवटी १३१८ त हरपाळ मारला जाऊन यादवांच्या सत्तेचा शेवट झाला. १३४७ पासून १४९९ पर्यंत या जिल्ह्याचा समावेश ब्राह्मणी राज्यांत व पुढे अहमदनगरच्या राज्यांत झाला. १६०० त चांदबिबीचा खून होऊन मोगलांनी अहमदनगर घेतले. अहमदनगरचा बगीर मलिक अंबर याने मोगलांशी पुढील लढाया केल्या व व अखेर १६१० त खडकी येथे आपली राजधानी स्थापन केली. त्याच्या मरणानंतर औरंगाबाद व अहमदनगर हे

जिल्हे मोगलांनी आपल्या राज्यास जोडले. औरंगजेवाचे खडकी नांव बदलून औरंगाबाद नांव ठेविले. अठराव्या शतकाच्या आरंभी हैद्राबाद संस्थानची स्थापना झाल्यावर औरंगाबादचा समावेश त्यांत झाला.

वेरूळ, औरंगाबाद व अजिंठा येथील बुद्ध, जैन व ब्राह्मण पद्धतीच्या कारागिरींची लेणी प्रसिद्ध आहेत. १९११ त या जिल्ह्याची लो. सं. ८६९७८७ होती. शे. ८५ लोक हिंदू व शे. १२ मुसलमान आहेत. शे. ७९ लोक मराठी भाषा बोलतात.

शेतकी:—येथील जमिनीचे तीन प्रकार आहेत:—(१) रिंगर, किंवा काळी कापसाची जमीन; (२) मस्यू किंवा तांबूस जमीन व (३) मिळवा. किंवा पहिल्या दोहोंच्या मिश्रणाने झालेली जमीन. ज्वारी, बाजरी व गहू ही मुख्य पिके होत. कडधान्ये, तांदूळ, कापूस, गळिताची धान्ये वगैरे जिनसहि होतात.

गोदावरी खोऱ्यातील (गंगथडी) घोड्यांची काटकपणाबद्दल पूर्वी प्रसिद्धि होती.

या जिल्ह्यांत रयतवारी पद्धत सुरू आहे. येथील जमाबंदीची सुदत ३० वर्षे आहे. " गिराईत जमिनीवर सरासरी सारा एकरा एक रु. चौदा आणे व वागाईतीवर ५ रु. असतो.

व्यापार:—चांदीची भांडी, कशियाचे काम, किनखाप, मश्रू व हिम्लू वगैरे जरतारी कामाबद्दल औरंगाबाद प्रसिद्ध आहे. पैठण व बालना येथे रेशमी व सुती लुगडी, पैठण्या, पितांबर होतात. कागदीपुरा येथे पुष्कळ प्रकारचे कागद होतात. कापूस, धान्य, रेशमी व सुती कापड, कातडी, तंबाखू, गूळ, तांबे व पितळेची भांडी वगैरे जिनस या जिल्ह्यांतून वाहेर जातात; व तांदूळ, मीठ, विलायती कापड, साखर, केरोसीन तेल, कच्चे रेशमी वगैरे जिनस वाहेरून येतात. व्यापाराची मुख्य ठाणी औरंगाबाद, बालना व पैठण ही होत. हैद्राबाद गोदावरी व्हॅली रेल्वेचा फांटा या जिल्ह्यांतून पूर्वपश्चिम गेलेला आहे.

राज्यव्यवस्था:—या जिल्ह्याचे ३ पोटाविभाग आहेत. पहिल्या पोटाविभागांत बालना, सिलोद, अंबर व भोकरदन हे तालुके; दुसऱ्यांत गंगापूर, वैजापूर, पैठण, आणि कणाद तालुके; व तिसऱ्यांत औरंगाबाद आणि खंदाबाद हे तालुके आहेत. प्रत्येक भागावर एक एक तालुकदार असतो. प्रत्येक तालुक्यावर तहशीलदार नेमलेले आहेत. पैकी एक तालुकदार हा पहिल्या वर्गाचा म्याजिस्ट्रेट असतो. जिल्ह्याच्या शिक्षाला नाझीम-ई-दिवाणी असे म्हणतात. पहिल्या वर्गाच्या तालुकदाराच्या गैरहजेरांत तो फौजदारी कामहि पहातो. औरंगाबाद येथे जिद्दाघोडे व इतर तालुक्यांत तालुक्याई आणि म्युनिसिपालिट्या आहेत.

शहर:—हैद्राबाद संस्थानात औरंगाबाद हे त्या विभागाचे, जिल्ह्याचे व तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. लो. सं. (१९११) ३४९०१. १६१० त मलिकंबर याने खडकी

जवळ एक गांव वसवून त्याचें नांव फतेनगर असे ठेविलें. तो १६२६ मध्ये निवतल्यावर, अहमदनगरच्या राजांची सत्ता कमी होऊन १६३७ त त्यांचें राज्य मोगलांच्या दक्षिणच्या सुभ्यामध्ये सामील झालें. इ. स. १६३५ व १६५३ या वर्षी औरंगजेब त्या प्रांताचा सुभेदार असता तो खडकी येथे रहात असे व तेव्हापासून त्याने या गांवास औरंगाबाद असे नांव दिलें. औरंगजेबाच्या मरणानंतर पहिला निजाम असफजाह हा औरंगाबादेस येऊन स्वतंत्र झाला व पुढे त्याने हैद्राबाद ही आपली राजधानी केली.

या शहराच्या उत्तरेस व दक्षिणेस सिचेल आणि सातारा या डोंगरांच्या रांगा आहेत. औरंगजेबाच्या वेळी या शहराची लो. सं. २,००,००० होती असे म्हणतात. जुन्या शहराच्या पूर्वेस हल्लीचे शहर वसलेले आहे व पश्चिमेस कोमनदो-पलीकडे लष्करी छावणी आहे.

१८५३ त येथे अरब लोक व हैद्राबादची एक लष्करी तुकडी यांच्यामध्ये चांगली चकचक होऊन अरबांचा पराभव झाला. १८५७ त येथील सैन्यांत थोडीशी अस्वस्थता उत्पन्न होऊन छावणीवर हल्ला होण्याचा वेत दिसत होता. परंतु पुण्याहून ईमज सैन्याची मदत आल्यावर तेथील सैन्याला विनवृत्तारी कवाडतीकरितां बोलावून त्यांतील पुढाऱ्यांना पकडण्यांत आले व पुढे त्यांची चकचकी लष्करी कोंडीपुढे होऊन २१ शिपायांना वंडुकीने व दोघांना तोफेच्या तोंडी देऊन ठार मारण्यांत आले.

सुभेदार, नाझीम-ई-सुभा, (पहिल्या वर्गाचा तालुकदार) वगैरे सरकारी कामगार येथे रहातात. हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण असून येथे रेशमी व जरीचे काम होतें. शहरांतील पाणी पुरवण्याच्या सोयी मलिकंवर व औरंगजेब यांच्या वेळी तयार केलेल्या आहेत. व जरी त्या आतां थोड्या बहुत मोडकळीस आल्या आहेत तरी लोकांचे काम अद्याप त्यावर भागतें. या शहरामध्ये व त्याच्या आसपास पुष्कळ पाहाण्यालायक स्थळे आहेत. त्यामध्ये मकबरा म्हणजे औरंगजेबाच्या नायकोचे (दिलरसवानचे थडगे,) मलिकंवरने बांधलेली जुमा मशीद, वोरमालखवळचा निजामाचा जुना राजवाडा व किला आर्क म्हणजे औरंगजेबाचा राजवाडा ही मुख्य आहेत. उत्तरेस २ मैलांवर औरंगाबादची लेणी आहेत. शहरामध्ये १ औद्योगिक शाळा, १ कलाशिक्षणालय व ३ हायस्कुले आहेत. पुष्कळसे सरकी काढण्याचे व कापूस दावण्याचे कारखाने व कापडाच्या दोन गिरण्या आहेत. औरंगाबादसंबंधी ऐति. उ. सांपडतात ते:- रा. खंड १ ले. ४८; खं. ६, ले. १; खं. ७ खंड १० ले. ५८९; खं. १८ ले. ५ येथे पाहावयास मिळतील.

औरंगाबाद सय्यद शहर—हे गांव संयुक्त प्रांतांत बुलंदशहर जिल्ह्यांत आहे. लो. सं. (१९०१) ५९१६. हे गांव १७०४ मध्ये सय्यद अब्दुल अशीश याने स्थापिले. अद्यापहि ते त्याच्याच वंशजांच्या ताब्यांत आहे.

और्व—वारुणी मृगंच्या सात पुत्रांतील पहिला जो च्यवन त्याचा पुत्र. त्याला कोणी ऊर्व ऋषींचा पुत्र असेंहि म्हणतात. हा मातेच्या ऊरुचा (मांडीचा) भेद करून निघाला म्हणून यास और्व हे नांव पडलें. हा मोठा झाल्यावर यास असें कळलें कीं, हेह्य कुलोत्पन्न राजांनी आपल्या कुलांतील ध्रियांस व पुरुषांस द्रव्यानिमित्त बहुत पीडा दिली होती. यास्तव त्यांचा नाश करण्यास यानें मोठे उग्र तप आरंभिलें. त्यापासून परम भयंकर अभि उत्पन्न होऊन तो त्या क्षत्रियांस जाळूं लागला. तेव्हां क्षत्रिय याच्या पितरांस शरण आले असावेत, म्हणून पितरांनीं येऊन याचा कोपानल याकडून समुद्रांत टाकविला. (भार. भा. १७९-१८१)

औशनस—(१) उशना ऋषींचे पुत्र (शंडामर्क शं०) पहा.

(२) भारतवर्षीय तथ्य. येथें उशना ऋषीने तप करून नीतिविषयक अनेक सूत्रेहि रचिलीं म्हणून यास हे नांव पडलें. या तीर्थास कपालमोचन असेंहि नांव आढळतें (भार० शल्य० अ० ३९).

(३) गौतमांगिरसवंशमालिकेंतील एक ऋषि व त्याचें कुल. (अंगिरा शब्द पहा.)

औसले सर विल्यम—(१७६९-१८४२) हा आयरिश प्राच्यविद्याकोविद मनमाउथशायर येथे जन्मला. याचें प्राथमिक शिक्षण घरांचे झालें. त्यानंतर १७८७ मध्ये पॅरिस येथे फ्रेंच भाषा शिकण्याकरितां त्याला धाडण्यांत आलें. या ठिकाणी असतांना त्याला पर्शियन भाषेची गोडी लागली. १७८८ मध्ये पोडेस्वारांच्या आठव्या तुकडीचा तो अंमलदार झाला. पण त्याची इच्छा पर्शियन शिकण्याची असल्याकारणानें आपल्या नोकरीला रामराम ठोकून तो लंडन येथे १७९४ साली पर्शियन भाषेचा अभ्यास करण्याकरितां गेला. १७९५ मध्ये त्यानें ' पर्शियन मिस्लेनीज ' हा ग्रंथ प्रसिद्ध केला. १७९७-९९ याच्या दरम्यान ' ओरिएंटल कलेक्शनस ' हा ग्रंथ त्यानें प्रकाशित केला. १७९९ मध्ये ' एपिटोम ऑफ दि एन्शन्ट हिस्ट्री ऑफ पर्शिया; १८०० साली ' दि ओरिएंटल जीओग्राफी ऑफ इव्हन हौकेल; १८०१ मध्ये ' वखतारनामा ' चें भाषांतर व ओवझव्हॅन्शन्स ऑन सम मेडल्स अँड जेम्स ' असे ग्रंथ त्यानें प्रसिद्ध केले. १७९७ साली त्याला डब्लिन विश्व-विद्यालयांन एलएल. डी. ची पदवी अर्पण केली. १८०० मध्ये त्याला नाइटहुडचा किताब मिळाला. १८१० मध्ये त्याच्या भावाला पर्शिया येथे वकील या नात्यानें इंग्लंडने पाठविल्यामुळे त्याचा खासगी चिटणीस या नात्यानें बुद्धिम हा पर्शिया येथे गेला. १८१३ मध्ये तो इंग्लंडला परत गेला १८१९-१८२३ या अवधीत त्यानें ' ट्रॅव्हल्स इन व्हेरियस कंट्रीज ऑफ दि ईस्ट, एस्पेशली पर्शिया इन १८१०-१८११, १८१२ ' हा ग्रंथ तीन भागांत प्रसिद्ध केला. रॉयल एशियाटिक सोसायटीच्या मासिकांत त्यानें पुष्कळदां लेख लिहिले. तो १८४२ मध्ये बोलोन येथे वारला.

अं—अशोकाच्या गिरनार शिलालेखांत 'अ' च्या डोक्यावर टिंब देऊन अं वर्ण तयार केला नसून, टिंब 'अ' च्या पुढे दिलेले आढळते. इ. स. ४ व्या शतकाच्या सुमारास लिहिलेल्या एका लेखांत मात्र 'अ' च्या डोक्यावर लहान रेष काढून अं बनविला आहे.

अंक—अंकाची उत्पत्ति, निरनिराळ्या देशांत त्यांची स्थिति, परस्पर संबंध, भारतीय अंकांना असणारे पितृस्थान वगैरे गोष्टांचा विचार ५ व्या विभागांत ३ व्या प्रकरणांत "संख्यालेखन" या लेखांत विस्ताराने केलेला आहे.

२ एकांकी नाटकाला अंक अशी संज्ञा आहे. यालाच-उत्पत्तिके अर्धेहि नांव आहे (भरत १८ १३९, दशरूपक ३. ६४ साहित्यदर्पण ८. २५० इत्यादि). या अंकांतील कथाभाग पौराणिक अगर कविनिर्मित स्वतंत्र असा असतो. वृत्तीपैकी सातवती, आरभटी आणि कैशिकी या वृत्ती यांत नसतात (भरत १८ ८ इत्यादि). मंदोपैकी मुख आणि निर्वहण (भरत. १९. ४९) तेवढेच आढळून येतात. कर्णरस प्रामुख्याने आढळून येतो. यांतील नायक हा देव नसतो तर कोणत्याहि जातीचा असू शकतो. कांही अर्वाचीन शास्त्रज्ञांच्या मते नायक प्राकृतजन असला तरी चालेल. छीशोक अगर अशाच इतर गोष्टीहि यांत येत असत. युद्ध, कलह इत्यादिकांचे वर्णन येते. पण हे प्रकार रंगभूमीवर दाखविण्यांत येत नहिांत.

३ नाटकामध्येच उपनाटक जे असते त्यालाहि अंक हें नांव आहे. 'बालरामायणाच्या' तिसऱ्या अंकांत याला 'प्रेक्षणक' हें अभिधान योजलेले आहे. तसेंच भास्करकवीच्या 'उन्मत्तराघव' नाटकामध्ये अशाच प्रकारचे एक प्रेक्षणक आढळते. पण याला अंक म्हणण्यास हरकत नाहीं. या भास्करकवीसंबंधाने फारशी माहिती मिळत नाहीं याचे नाटक विद्यारण्याच्या सन्मानार्थ जमलेल्या मंडळीपुढे करण्यांत आले होते. विद्यारण्य म्हणजे सायण घेतल्यास भास्करकवीचा काल निश्चित ठरेल. त्याचे नाटक विक्रमोपनिषाच्या चवथ्या अंकाचे अनुकरण आहे. राम व लक्ष्मण एका सुंदर सुवर्ण मृगाच्या पाठीमागे लागले असता दुर्वासाच्या शापाने सीता कशी सुवर्णमृग झाली व रामाला सीता न मिळाल्यामुळे तो कसा वेडा झाला व प्रत्येकापाशी सीतेसंबंधीचा शोध करू लागला. आणि सरतेशेवटी अगस्त्याच्या मदतीमुळे राम सीतेचे मधुर मीलन कसे झाले हे या नाटकात दाखविले आहे.

लोकनाथभट्टाचे 'कृष्णाभ्युदय' हेहि प्रेक्षणक या नांवाने संबोधिले गेले आहे. हें कांची येथील श्रीहस्ति-ग्वीनाथाच्या वार्षिक यात्रेनिमित्त रचण्यांत आले होते तेव्हां याला अंक हेंहि नांव देण्यास हरकत नाहीं.

साहित्यदर्पणामधील (६. २५२) 'शर्मिष्ठा ययाती' च्या उल्लेखप्रसंगां त्याला अंक म्हणण्यांत आले आहे. भागवत कृष्णकवीकृत 'शर्मिष्ठा ययाति' आणि हें एकच असावे.

त्याचप्रमाणे हरिमोहन प्रामाणिकाच्या 'कमलाकरणा विलासा' संबंधाने हेंच म्हणता येईल. तसेंच कांही अर्वाचीन नाटकांना देखील अंक हें नांव देता येईल. महेशपंडित विरचित [१७००] 'सुवर्णमुक्ताविवाद' नावभक्ती येथील संस्कृत पाठशालाप्रारंभानिमित्त राजराजवर्मन बालकवि याने रचिलेले 'गैर्वाणीविजय' आणि, वरदराजपुत्र सुंदरराजकृत 'स्तुपाविजय' ही नाटकेहि अंक या नांवाने संबोधिता येतील.

अंकगणित—भरतखंडांत गणितशास्त्राचा अभ्यास हा वेदाच्या पंडंगांपैकी ज्योतिष ह्या पांचव्या अंगाचा एक भाग म्हणून व कांही अंशां यज्ञांत एकाच क्षेत्रफळाचे पण निरनिराळ्या आकृतींची रचना करिता यावी ह्या हेतूने प्रथम सुरु झाला. त्याचप्रमाणे ह्या विषयाच्या अभ्यासाने मनाची एकाग्रता होते व तीमुळे परमेश्वर-प्राप्तीचे एक सुलभ साधन प्राप्त होते ह्या विचारानेहि आपले आर्यपूर्वज ह्याचा अभ्यास करीत. ह्या गणित-स्कंधाच्या अनेक शाखा व उपशाखा आहेत. त्यांतील अंकगणित ही एका अर्थाने सर्वांत कमी महत्त्वाची पण कदाचित् सर्वांत जुनी व रोजच्या व्यवहाराशी निकट संबंध असलेली शाखा होय. ह्या अंकगणितांत अंक अथवा व्यक्त संख्या ह्यांचा विचार केलेला आहे. बीजगणितांत अव्यक्त संख्यांचा विचार केलेला आहे.

व्यावहारिक, बौद्धिक विकासाच्या व शास्त्रीय अशा दृष्टीने ह्या विषयाचे विवेचन करता येईल. परंतु ह्यापैकी पहिल्या दृष्टीने विचार प्रत्येक अंकगणिताच्या पुस्तकांत येतो, दुसऱ्याचा शिक्षणपद्धतीत येतो. तिसऱ्या दृष्टीने विचार ह्या लेखांत अंशतः करण्याचे योजिले आहे. अंशतः असे म्हणण्याचे कारण ज्या लोकांच्या पुढे हा ग्रंथ जाणार आहे त्यांच्या मनोभूमिकेला अनुरूप अशाच विचारसरणी पाहिजे. युरोपियन लोकांत शास्त्राभ्यासाची गोडी फार असते. म्हणून त्यांना निव्वळ शास्त्रीय विवेचन शुध्द वाटत नाहीं. आमच्या इकडील सामान्य वाचकांचे ज्ञान

कमी व शास्त्रांय विषयांची गोडी कमी म्हणून हा विषय ह्या लेखांत व्यवहारांतले दाखले देऊन सुबोध केलेला आहे व अंकगणित हे प्रकरण नवेंच घालून व इतरहि भनोर्जन मज्जेने देऊन चटकदार करण्याचा प्रयत्न केलेला आहे. शिवाय बरेचपे वाचक इंद्रजोला पारखे किंवा इंद्रजी चेत प्रभूत गणेश व प्रगति आजमितीला किती आहे ह्याचा माहिती नकार अये असतात व त्यांना त्यांच्या आढाव्यास तसेच इतकी तरी माहिती देऊन त्यांची जिज्ञासा थोडीशा तृप्त करण्याचा येथे प्रयत्न केला आहे इतकी प्रस्तावना करून आतां मुख्य विषयाकडे वळू.

गणितशास्त्राच्या ज्या भूमिति इत्यादि अनेक शाखा आहेत त्यांमध्ये सर्वांत आरंभाची अंकगणित ही शाखा होय. किंबहुना गणितशास्त्राच्या अभ्यासाला आरंभ स्वाभाविकपणे ह्याच शाखेपासून होतो. कारण शिकण्यास सर्वांत सुलभ, नेहमीच्या साध्या व्यवहारांत अत्यंत उपयुक्त अशी गणितशास्त्राची शाखा अंकगणित ही कोणतीहि नाही. ह्याला भास्कराचार्यांनी ' पाटी गणित ' असे नांव दिले आहे. कारण त्यावेळी हल्ली प्रमाणेंच हिशेब पाटीवर (मात्र ही पाटी म्हणजे लांकडाची फळी असून तीवर धूळ टाकून गणित हा शब्द गण म्हणजे गणना करणे ह्यावरून लिहीत असावेत). करीत किंवा पाटीवर प्रथम शिकत. ह्या शास्त्राचे मूळ व विकास आपल्या देशांत झाला आहे हे पुढे दिलेल्या शून्य चिन्हाची व इतर अंकांची उत्पत्ति, तसेच दशांक पद्धतीच्या उत्पत्तीवरून दिसून येईल.

उत्पत्ति—ह्या शास्त्राची उभारणी संख्येच्या कल्पनेवर असल्यामुळे या शास्त्राची उत्पत्ति व्यापाराचे मूळ स्वरूप जे विनिमय व्यापासून फार प्राचीनकाळी झाली असावी. व्यापार, साधा विनिमय व कांही प्रकारची नाणी ही वेदकाळी प्रचारांत होती असे प्राचीन काळच्या ग्रंथांवरून दिसते (कै. रोमेश चंद्र दत्त यांच्या एन्शंट व इंडिया ज्ञानकोश विज्ञानेतिहास पृ. ८५ पहा.). आर्थ ह्या शब्दाची व्युत्पत्ति ' अर् ' म्हणजे नांगरणे ह्यापासून आहे. अर्थात् टोळ्या करून भटकण्याच्या (उ. अरय, तुर्क, तातर हे लोक ह्या प्रकारचे होत) पुढची व सुधाणेच्या सुंदर मंदिराचा पायाच अशी जी शेती ती करून व एका ठिकाणी कायम वस्ती (घरे) करून राहणे ह्यांतच आपल्या प्राचीन आर्थ पूर्वजामध्ये व इतर तरुलांन लोकांमध्ये मुख्य फरक होना. ह्याच्या पुढची पयरी म्हणजे उत्पन्न केलेली धान्ये वगैरे आपल्या निर्वाहास पुरेण उरणारे पदार्थ दुम्यास देऊन त्यापासून आपल्यास जरूर लागणारे इतर पदार्थ घेणे अर्थात विनिमय ही होय. ह्यातच दोन पदार्थांची निरनिराळ्या म्हणजे वजन, माप, किंमत—मूल्य—ह्या वावरांत तुलना करावी लागते; व मग पुढे संख्येची कल्पना येते. ह्यानंतर एकाच तऱ्हेच्या ठराविक मापाची (मूलमा-

नाची—युनिटची) जरूरी भासू लागते. त्याचप्रमाणे नाण्यांची आवश्यकता भासू लागून निरनिराळ्या परिमयांची (परिमेय ह्याला सामान्यतः परिमाण असे म्हणण्याचा परिपाठ आहे. परंतु व्युत्पत्तीवरून परिमाण मापे म्ह युनिट ठराविणे भाग येते) अशा तऱ्हेने ह्या विनिमयाचा विकास होऊन देशांतगत व पुढे परदेशच्या व्यापारांत रूपांतर होतें. ह्या विनिमयाला अंकगणिताची आरंभ जरूरी असते. व अशा रीतीने ह्या शास्त्राची उत्पत्ति होते.

आतां ह्या शास्त्राच्या उत्पत्तीचा मान कोणत्या राष्ट्राकडे जातो हा प्रश्न दुसरा. प्राचीन काळचे परदेशांशी किंवा व राष्ट्रांराष्ट्रांशी व्यापाराबद्दल प्रसिद्ध असलेले राष्ट्र किनिशियन लोकांचे. ह्यांनाच वेदांत ' पणी ' ह्या संज्ञेने उल्लेखिले आहे असे विद्वानांचे मत आहे. हे लोक व्यापारकरितां हिशेब ठिसेब करीत ह्याची माहिती उपलब्ध नाही. तेव्हां विशेषतः आंकड्यांची, संज्ञांची (संख्यांची) उत्पत्ति, अंकपद्धति ह्यासंबंधी त्यांना कांही माहिती होती अशाबद्दल पुरावा सांपडत नाही. ज्या अर्थी संख्या, संज्ञा, दशांक पद्धति, शून्यचिन्ह इत्यादींची आपल्या देशांतच उत्पत्ति झाली असून इतर अंगांनीही त्या शास्त्राचा विकास बराच झालेला आहे, त्या अर्थी हे शास्त्र आपल्याच देशांत जन्मास आले व परिणत झाले असावे असे म्हणण्यास प्रत्येकाचा नाहीं. शिवाय प्राचीन काळी आमच्या देशाचा इतर देशांशी खुष्कीनेच केवळ नव्हे तर जलमार्गाने (काहायन ह्या चिनी व इतर देशाच्या प्रवाशानां केलेल्या वर्णनावरून) मोठ्या प्रमाणावर व्यापार चालत होता असे दिसते. व्यापार म्हणजे कां हिशेब व गणित त्याबरोबर आलेच. ह्या गोष्टीवरूनहि हे शास्त्र आपल्या देशांतच जन्मास आले असावे ह्या म्हणण्यास बळकटी येते (विविध ज्ञा. वि. ५ पा. ८९ पहा).

परिमेय व परिमाणे—वर सांगितलेच आहे की विनिमय किंवा ' देवघेव ' हा व्यापार परस्पर जिनसांचे सापेक्ष मूल्य किंवा किंमत कळव्याशिवाय होणे शक्य नाही. ' अ ' जवळ कांही तांदूळ आहेत व ' ब ' जवळ कांही गहू आहेत. ' अ ' ' ब ' ह्यांमध्ये देवघेव होताना किती तांदूळाचे मूल्य किती गहूवाबरोबर आहे हा प्रश्न उभा राहतो. तेव्हां मूल्य हे एक परिमेय झाले (जे मापतां किंवा मोजतां येईल ते परिमेय). तसेच ' अ ' व ' ब ' हे दोघेज जर एकमेकांपासून बऱ्याच अंतरावर असले तर एकाजवळ किती तांदूळ व दुसऱ्याजवळ किती गहू आहेत हे परस्परांस कळविणे झाल्यास त्या दोघांनांही समजेल अशा तऱ्हेचे एक माप पाहिजे. वजन कळविणे झाल्यास त्या परस्परांस माहात असलेली अशी एक किंवा अनेक ठराविक वजने पाहिजेत. ही ठराविक वजने व मापे की ज्यांच्या योगाने इतर पदार्थांची वजने व मापे परस्परांस नको सांगता येतील तीच

परिमाणें होत. ह्याचप्रमाणें दोन पदार्थांची लांबी मोजावयाची असल्यास लांबी हें परिमेय व ज्या ठराविक लांबीने (इंच, फूट, हात, तसू इत्यादि) ही लांबी आपण मोजतो त्यास आपण परिमाण म्हणूं. तसेंच क्षेत्रफळ हें परिमेय व चौरस इंच, चौरस फूट, चौरस हात इत्यादि त्याची परिमाणें होत. ज्या जातीचें परिमेय असेल त्या जातीचें परिमाण असलें पाहिजे हें उघड आहे. कारण कापड मोजण्याच्या 'दारा'ने पदार्थाचे वजन करता येणार नाही हें उघड आहे. परिमेय हें मुख्यतः ६ प्रकारची आहेत. लांबी, क्षेत्रफळ (पृष्ठफळ), अवकाशफळ अगर घनफळ (गर्भफळ) वजन, मूल्य व काल हीं तीं होत. याशिवाय घनता, शक्ति वगैरे इतर अनेक परिमेय गणिताच्या उपशाखांतून दृष्टीस पडतात. परंतु सामान्य जनांना व व्यवहारांत मूलभूत अशीं वरील सहाच होत. ह्यांना अनुसरून ६ जातींची परिमाणेंहि आहेत. जसें लांबीची परिमाणें फूट, इंच, हात, दंड, कोस, मैल इत्यादि, ह्या परिमाणांमध्ये लांबीच्या परिमाणावरून क्षेत्रफळाची व घनफळाची परिमाणें वसविली आहेत. लांबी मोजतांना जसे आपल्याला कांहीं तरी गज (टेप किंवा फूटपट्टी) माप लागेल तसेंच क्षेत्रफळ मापण्यास कांहीं तरी क्षेत्रफळात्मक माप पाहिजे, म्हणजे कांहीं तरा क्षेत्र अथवा क्षेत्रफळ असलेली आकृति पाहिजे. ती उपपत्तीच्या दृष्टीनं त्रिकोण, चौकोन, वर्तुळ किंवा दुसरी एखाद्या असू शकेल. परंतु सामान्यतः काटकोनात्मक (चौकोन किंवा चौरस) क्षेत्र (दोघे चतुरस्र) मापण्याचा प्रसंग व्यवहारांत फार म्हणून सौयीकरिता हें परिमाण चौकोनाकृति असाचें हें वरें. व त्यांतल्यात्यांत समचतुरस्र (स्केअर) हा वरा. म्हणून क्षेत्रफळ हें समचतुरस्रांनी मोजण्याची वदिव्राट आहे. ह्या समचतुरस्ररुपी क्षेत्रफळाच्या मापाची वाजू कांहींहि घेतली असता चालेल. परंतु येथेहि पुन्हां सौकर्यासाठी १ इंच किंवा १ फूट अथवा लांबीच्या परिमाणाइतकीच त्याची वाजू घेतली जाते. प्रत्यक्ष कोणतीहि क्षेत्र मापावयाचें म्हणजे (उदाहरणार्थ खोलीची भित मापावयाची असल्यास) एक चौरस फूट म्हणून ज्याला म्हणतात तसले चौरस पुष्कळसे घेऊन ते एकमेकांना लावून त्यांची १ ओळ करावयाची, तशीच दुसरी, तशीच तिसरी असें कां त्यानें सर्व क्षेत्र (भित किंवा काय असलें तें) व्यापिलें जातें.

	१	२	३	४	५	६
१						
२						
३						
४						
५						
६						

उदाहरणार्थ हे चौकोनी तुकडे कागदाचे, पत्र्याचे अथवा कोणत्याहि पातळ पदार्थाच्या चकत्या आपण लांबीच्या वाजून (रंदीच्या वाजूनेहि ठेवतां येतील हें उघड आहे) एकमेकांस लावून ठेविले तर आपल्या आकृतीत ६ तुकड्यांची १ ओळ वनेल (गितीची लांबी

६ फूट आहे, व प्रत्येक तुकड्याची वाजू एक फूट आहे, अशी कल्पना करून ह्या आकृतीप्रमाणें ओळीची संख्या ६ झाली. तेव्हां एकंदर तुकड्यांची संख्या $६ \times ३६ = ३६$ झाली. प्रत्येक तुकडा म्हणजे आपलें क्षेत्रफळ काढण्याचें माप आपण एक चौरस फूट कल्पिलें आहे. अर्थात भितोच्या क्षेत्रफळाचें माप (अर्थात क्षेत्रफळ) ३६ चौरस फूट झालें. लांबीमध्ये जितके फूट (किंवा सामान्यतः लांबीची परिमाणें) आहेत, तितके चौरस एका खोलीत भरतात, व रंदीमध्ये जितके फूट असतील तितक्या ओळी येतात म्हणून:—

क्षेत्रफळ (अर्थात् एकंदर चौरसांची संख्या) = लांबी (अर्थात् लांबीतील फुटांची संख्या) \times रंदी असा नियम झाला.

ह्याप्रमाणें १ फूट उंची, एक फूट लांबी, १ फूट रंदी असा १ ठोकळा कल्पिला तर त्यानें व्यापिलेली जागा ही १ घन फूट झाली. एखाद्या पोकळीचें घनफळ काढावयाचें ह्याचा अर्थ त्या पोकळीत असे ठोकळे किती मावतील हें काढणें होय. एका खोलीची लांबी २० फूट, रंदी १५ फूट, उंची १२ फूट असून त्या खोलीचें घनफळ काढणें तर हें घनफळ प्रत्यक्ष मापणें झाल्यास येणेंप्रमाणें मापतां येईल. लांबीला अनुसरून एका ओळीनें २० ठोकळे ठेवून १ रांग वनाविली. खोलीच्या तक्तपोशावर आणखी एक रांग वसविली, नंतर तिसरी रांग, चौथी रांग, अशा १५ रांगा होतिले असा १५×२० ठोकळ्यांचा १ थर झाला. मग त्यावर दुसरा थर, मग तिसरा थर ह्याप्रमाणें १२ थर होतील. अर्थात त्या खोलीत एकंदर ३००×१२ इतके ठोकळे मावतील. अर्थात् ३६०० घनफूट हें खोलीचें घनफळ झाले ह्यावरून सामान्यतः

घनफळ = लांबी \times रंदी \times उंची. असा नियम झाला.

परिमाणांचे विभाग:—एक स्वाभाविक (जसें १ मनुष्य व १ अंबा) व दुसरें कृत्रिम जसें इंच, फूट इ. निररिराळ्या महत्वाची परिमेय मोजण्याकरितां एकाच जातीचीं अनेक भिन्न परिमाणें कल्पिलेली आहेत, उदाहरणार्थ एखादें मेज किंवा पेटी वितोनें किंवा हातानें मोजतां येईल. पण दोन गांवांमधील गंनर कोसांनी मोजावयाचें असतें. अमुक एक लांबीच कां धरावी व तिला इंच कां म्हणावें ह्याला कारण कांहीं नाही ज्यांना इंच ही लांबी माहीत नसेल त्यांना ती लांबी किती आहे हें नांवावरून समजणार नाही. पण १ आंबा म्हणजे किती हें कोणालाहि सहज समजतें. संख्या (म्ह. परिमाण व परिमेय ह्यांतोळ संबंध) ही मूर्त व अमूर्त प्रकारची आहे. पांच गार्द, सहा आंबे येथे पांच व सहा ह्या मूर्त जातिविशिष्ट पदार्थांच्या दर्शक असल्यानें त्यांस मूर्त म्हणतात; व निव्वळ ५।६ हे शब्द व ह्या संज्ञा शुद्ध संख्यावाचक असल्यानें त्यांस अमूर्त किंवा जातिरहित म्हणतां येईल.

आ प ली प रि मा ण प द्ध ति व ' मी ट र ' नां वा ची प रि मा ण प द्ध ति.—आपल्या परिमाणपद्धतीत हात, अंगुली, दंड ह्यां निरनिराळीं लांबीचीं परिमाणे होत. ह्यांतील उदाहरणार्थ हात हा घेऊं. ही लांबी निश्चित अशी कांहींच नाही. कारण ठोकळ मानानें हें माप असुक मर्यादेच्या आंत व असुक मर्यादेच्या वाहेर (१ फुटाच्या वर व २ फुटांपेक्षां लहान) आहे असे म्हणतां येईल. तेव्हां एका विशिष्ट व्यक्तीचा हात घेतला पाहिजे. परंतु तरी सुद्धां अडचण आहेच. लहानपणीं त्याच व्यक्तीचा हात लहान असतो व थोरपणीं मोठा होतो. तेव्हां त्या व्यक्तीच्या एका विशिष्ट वयाची किंवा विशिष्ट क्षणाची हाताची लांबी घेतली पाहिजे. अंगुली व बांत यांनां हेंच म्हणणें लागू पडेल. हें आनच्या हिंदुस्थानी परिमाणपद्धतीसंबंधानें झालें.

ईंग्रजी पद्धतीत तरी फूट ह्याचा मूळचा अर्थ 'पाऊल'. तें तरी एका विशिष्ट व्यक्तीचें व एका विशिष्ट क्षणाचें घेतलें पाहिजे. हा घोटाळा टाळण्याकरितां लंडनमधील ब्रिटिश म्यूसियम् (म्हणजे इंग्लंडमधील अजबखाना) ह्या नांवाच्या संस्थेंत एक धातूचें ' यार्ड ' (अथवा ज्याला आपण मराठीत ' वार ' म्हणतो तें) नांवाचें एक लांबीचें माप करून ठेविलें आहे. आतां सूक्ष्मदृष्टीने विचार केल्यास हिवाळ्यांत ह्याची लांबी (थंडीमुळे संकोच पावल्यानें) कमी होणार व उन्हाळ्यांत जास्त होणार. म्हणून हें लांबीचें माप अनेक निरनिराळे प्रसरणधर्म असलेल्या अशा धातू घेऊन त्याच्या कांबीचें बनविलें आहे त्यामुळे तिची लांबी निरनिराळ्या ऋतूंत सारखीच रहावी. इतकें केलें तरीहि तिच्या लांबीत सूक्ष्म तरी फरक पडत असला पाहिजे हें उघड आहे. हा फरक अत्यंत सूक्ष्म असल्याने व्यवहारांत त्यामुळे कांहीं अडचण येणार नाही. परंतु हल्लीं शास्त्रीय प्रयोगांत फारच सूक्ष्म मापें लागतात. तेव्हां त्रिकालाबाधित असें परिमाण असावें. ह्याशिवाय १२ इंच म्हणजे फूट तर ३ फूट म्हणजे यार्ड असें कां ? १२ फुटांचेंच पुढील परिमाण असतें तर जास्त सोईस्कर झालें असतें. ह्या परिमाणांमधील गुणोत्तरदर्शकसंख्यांनां कांहीं ताळ ना मेळ! अर्थात् सर्वत्र एकच (उदाहरणार्थ १२ हेंच) गुणोत्तर असतें तर वरें झालें असतें. तसेंच हिशोबाच्या सोईच्या दृष्टीने हें गुणोत्तर १० असेल तर फारच उत्तम.

वर सांगितलेल्या अडचणी दूर केलेल्या असून बहुतेक सर्व गूण जांत साधलेले आहेत अशी एक परिमाणपद्धति आहे. हिला ' मेट्रिक सिस्टिम ' अथवा ' दशमानपद्धति ' म्हणतात. दशमानपद्धति म्हणण्याचें कारण ह्या पद्धतीतील परिमाणें दसपटीनें चढत किंवा दहाव्या हिश्यानें उतरत जातात हें होय. वरील विवेचन वाचून उत्तम परिमाणपद्धतीचीं लक्षणें खालीं दिल्याप्रमाणें असलीं पाहिजेत हें दिसून येईल.

१ लें:—यांतील मुख्य परिमाण त्रिकालाबाधित असावें. म्हणजे निरनिराळ्या काळां त्याचें मान बदलूं नये.

२ रें:—यांतील निरनिराळ्या मापांचा परस्परान्शी असलेल्या संबंधांत—मुख्यत्वे गुणोत्तरांत—कांहींतरी नियम असावा. अर्थात् तीं एकसारखीं असावीं. एकदां एक तर दुसऱ्यांदा कांहीं भलतेंच असें असूं नये.

३ रें:—तीं गुणोत्तरें व्यवहारांस—अर्थात् हिशोब करावयास—फार सुलभ असावीं.

४ थे:—भिन्न जातींच्या परिमाणांमध्ये (उदाहरणार्थ घनफळ व वजन यांत) कांहींतरी संबंध असावा.

या दशमानपद्धतीत सर्वत्र गुणोत्तरें एकसारखीं असून तीं १० व्या पटीनें किंवा हिश्यानें चढत उतरत गेल्यामुळे वरीलपैकीं दोन लक्षणें त्यांत पूर्णपणें आहेत. परंतु हिच्यांतील परिमाण जें ' मीटर ' ह्या नांवाचें लांबीचें परिमाण तें पृथ्वीच्या परिधीच्या $\frac{1}{80000000}$ (परिधी म्हणजे दोनही

ध्रुवांतून जाणारें वृत्त घेतलेलें आहे) इतकें आहे. हा परिधी (पृथ्वीची स्थिति प्राण्याच्या वस्तीला जोपर्यंत अनुकूल असेल तोपर्यंत हें विधान लागू पडेल. ती जलमय किंवा प्रज्वलित वाष्पस्वरूप अशी असतां तिच्या परिधी हल्लींच्याहून भिन्न असा असणार हें उघड आहे.) कधीहि फारसा बदलत नाही. किंवा त्याच्या मानांत फरक पडलाच तर तो इतका सूक्ष्म आहे व त्याच्या चार कोट्येक हा इतका लहान भाग होईल कीं ती, विचारांत घेण्यासारखा नाही. तेव्हां एकाअर्थी ह्यांतील मुख्य परिमाण कायम स्वरूपाचें आहे. आता पृथ्वीचा व्यास ८००० मैल वरून हें मुख्य परिमाण जें ' मीटर ' त्याचें अजमासें मान काय घेत तें (१ मैल = ५२८० फूट हें लक्षांत ठेवून) पाहूं—

$$\begin{aligned} \text{(परिधी)} &= \frac{2\pi \times \text{व्यास}}{3} \\ १ \text{ मीटर} &= \frac{\text{पृथ्वीचा परिधी}}{80000000} = \frac{2\pi \times 8000 \times 5280}{3 \times 80000000} \\ &= \frac{2608}{1000000} = 2 \text{ फूट } 3 \frac{723}{1000} \text{ इ.} = 2.9 \end{aligned}$$

[ईंचाहून थोडें अधिक]

एक मीटर हा १.१ यार्ड किंवा १.१ वार ह्याहून जरा जास्त असतो.

पृथ्वीचा व्यास ह्याहून सूक्ष्म घेतला व व्यासाच्या परिधीस (फ्रेंच शास्त्रज्ञांनीं हें माप प्रथम ठरविलें त्यावेळीं त्यांनीं घेतलेला पृथ्वीचा परिधी हल्लींच्या सूक्ष्ममानाइतका नव्हता. तरीहि आमच्या विधानास फारसा बाध येणार नाही.)

प्रमाण $\frac{2.9}{3}$ ह्याहून सूक्ष्मतर घेतलें तर मीटर = ३९.३७

इंच अजमासें येतें. ह्या लांबीच्या परिमाणावरून क्षेत्रफळाचें परिमाण चौरस मीटर व घनफळाचें परिमाण घनमीटर ह्यां

काढण्यांत येतात. १ चौ. मीटर म्हणजे जवळ जवळ ११ चौ. फूट व घनमीटर म्हणजे अजमास ३३ घनफूट. इतर परिमाण पद्धतीत घनफळ किंवा अवकाश व वजन ह्यांच्या परिमाणांत कांहीहि संबंध नाही. परंतु ह्या पद्धतीत पाणी हा पदार्थ मानप्रतिष्ठा (ज्या पदार्थाच्या वजनाची तुलना करून इतर पदार्थांचे वजन सांगायचा त्या मूलभूत पदार्थास ' मान प्रतिष्ठा ' असे म्हणू) कल्पून त्याचे उष्णमान ४ अंश (ह्या वेळी त्याची घनता पराकाष्ठेची जास्त असते) व दाब

७४ असतांना $\frac{1}{1000000}$ घनमीटर पाण्याचे जें वजन तें

वजनाचे परिमाण घेतलेले आहे. त्याला ' ग्राम ' असे म्हणतात. अशा रीतीने ह्यांत ४ ये लक्षणहि परिपूर्ण झालेले आहे. तसेंच एका परिमाणाची जी उच्चनीच भेदाची परिमाणे असतात. त्यांची नावे इतर पद्धतीत भिन्न भिन्न असतात. उदाहरणार्थ ईंग्रजी पद्धतीत लांबीची उच्चनीच परिमाणे मैल, यार्ड, फूट, इंच इ. होत. परंतु ह्या दशमानपद्धतीत तसें नसून त्यांची नावे मुख्यपरिमाणदर्शक शब्दापासून कांही प्राक्प्रत्यय अथवा पूर्वगामीप्रत्यय जोडून बनविलेली असतात. हे प्राक्प्रत्यय म्हणजे काही लॅटिन व ग्रीक (व्युत्पत्तिदृष्ट्या संस्कृत शब्दांशी त्यांचे साम्य आहे) संख्यावाचक शब्दांची रूपे आहेत. ते प्रत्यय येणेंप्रमाणे:-

मूलरूप	संक्षेप
डेक्था = दशक (दसपट)	डी
हेक्टा = शतक (शतपट)	ह
किलो = सहस्रक (हजारपट)	क
मिरिया = अयुतक (दहाहजारपट)	म
डेसी = दशांश	डी
सेंटी = शतांश	स
मिली = सहस्रांश	म

ह्या प्राक्प्रत्ययांच्या उपयोगानें मूल परिमाणावरून निरनिराळी उच्च नीच अशा विविध परिमाणांची नावे तयार होतात.

लांबीचे मुख्य परिमाण मीटर अथवा मात्रा = ३९.३७ इंच.

क्षेत्रफळाचे परिमाण—एअर = $\frac{1}{100}$ एकर (अजमास)

मात्रादशक अथवा दहा मात्रा इतकी ज्याची प्रत्येक वाजू आहे असा चौरस.

अवकाशमापनाचे परिमाण (गर्भफळ)—१ लीटर (ज्याची प्रत्येक वाजू मात्रादशांशाइतकी आहे अशा एका चौकोनी ठोकळ्याने व्यापलेली जागा) = $\frac{1}{1000}$ ग्यालन द्रव पदार्थाकरिता. घन पदार्थाकरिता—स्टेअर (एक घन मात्रा)

घजन—ग्राम = $\frac{11}{1000}$ पौंड (वजनी (आतां ह्यांतील

लीटर ह्याच्यापासून विविध उच्चनीच परिमाणे व त्यांचे संक्षेप पुढीलप्रमाणे:—

मिरियालिटर (मि. लि.)	म्हणजे १०००० ली.
किलोलिटर (कि. लि.)	,, १००० ली.
हेक्टोलिटर (हे. लि.)	,, १०० ली.
डेकॅलिटर (डेक लि.)	,, १० ली.
डेसीलिटर (डेसी. लि.)	,, १ ली.
सेंटिलिटर (से. लि.)	,, ०.१ ली.
मिलिलिटर (मि. लि.)	,, ०.०१ ली.

ह्याच प्रमाणे इतरांचे समजावे.

ही परिमाणपद्धति युरोपमध्ये इंग्लंडशिवाय बहुतेक सर्व देशांत चालू असून इंग्लंड अमेरिकेसुद्धा सर्व देशांतील शास्त्रज्ञ द्विचाच उपयोग करितात. शास्त्रीय प्रयोगांतील सर्व आंकडे ह्याच पद्धतीप्रमाणे दिलेले असतात. हिंदुस्थान सरकारने आपले शेर हे माप एक घनमात्राइतकें आहे असे कायद्याने ठरविले आहे. ही परिमाणपद्धति फार सोयीची आहे; व हिंदुस्थानांत सर्वत्र ही चालू नसली तरी हिच्याच धर्तीवर एखादी दशमानपद्धति काढून ती एकच पद्धत सर्व देशभर प्रचारांत आणल्यास त्यापासून व्यवहारांत मोठी सोय होईल. कारण ह्यांत विविध परिमाणांचा हिशोब मुळांच भागगडीचा नसतो. चढत्या उतरत्या भांजणीचा मुळांच प्रश्न उरत नाही. देशांतील नाण्यांच्या व्यवहारालाहि दशकपद्धति लागू करण्याचा प्रयत्न चालू आहे. रुपया, आणे, पै ह्यांपेवजी रुपया, दशांश रुपया, शतांश रुपया अशीं नाणी ह्यापद्धतीप्रमाणे होतील.

वरील विवेचनावरून परिमेय व परिमाण ह्यांची कल्पना आलीच असेल. एकाच जातीचे परिमेय व परिमाण घेतली असता त्यांचा जो महत्त्वदर्शक परस्परसंबंध तो ' संख्या ' ह्या शब्दाने दर्शविला जातो. ' संख्या ' ह्या शब्दाचा मूळचा अर्थ नाशित रीतीने सांगणे असा आहे. पुष्कळ माणसें आली होती असे म्हणण्यापेक्षा २०० माणसें आली होती हें जास्ती नाशित स्वरूपाचे विधान होते. ही संख्येची निव्वळ अव्यक्त अशी कल्पना झाली. तिला व्यक्त किंवा निश्चित स्वरूप यावयासाठी तिचे दर्शक चिन्ह किंवा चिन्ह पाहिजेत. हीं चिन्हे दोन तऱ्हेची; एक शाब्दिक व दुसरे लेखात्मक. दोहोंनाहि आपण ' अंक ' किंवा ' आंकडे ' म्हणतो. ' अंक ' ह्याचा मूळचा अर्थहि ' चिन्ह ' किंवा ' खण ' असाच आहे. पांच पदार्थ पाहिले असतां पांच ही कल्पना मनांत येते. ' पांच ' हें शब्दचिन्ह झाले व ' ५ ' हें अंकचिन्ह झाले. संख्या अनंत आहेत तेव्हा त्यांची दर्शकचिन्हेहि अनंत असली पाहिजेत असें सद्धर्शनीं वाटेले. परंतु संख्यावाचक शब्द घेतले असतां बहुतेक सर्व भाषांत एकपासून दहापर्यंत निरनिराळे शब्द आहेत. नंतर १००, १०००, १०,००० वगैरे ह्यांना वेगळे वेगळे शब्द आहेत व इतर संख्यावाचक शब्द निरनिराळे संख्यावाचक शब्द जोडून बनविले आहेत. जसे:—

सं. ११ म्ह एकादश, अकरा (हा एकादश ह्याचा अपभ्रंश होय). मल्याळी भाषेत पदनत्र (पत्तं म्ह. १० आणि वन म्ह. १). कानडीत हत्तवन्दु (हत्त म्ह. १० व वन्दु म्ह. १)

१२ = द्वादश, वारा (अपभ्रंश) कानडी हन्यरडु (इत् + यरडु म्ह. १० + २ = १२)

१३ = सं. त्रयोदश, तेरा (अपभ्रंश); मल्याळी पदमून (मून म्ह. ३) कानडी हन्मुसु (हत् + मुसु = १० + ३ =) एलेव्हन् द्वेल्व् थर्टन ह्या इंग्रजी शब्दांचे मूळचे अर्थ असेच आहेत.

५० = पंचाशत्, पन्नास. तसेच आंकड्यांचा विचार केला असता एकंदर दहा चिन्हांनीं आपण सर्व संख्या मांडून दाखवू शकतो. दहा चिन्ह म्हणजे १ ते ९ अंक व शून्य ही होत. संख्यावाचक शब्दचिन्हांपेक्षां गणिताची 'आंकड्यां'वरच भिस्त फार आहे. हीं अंकचिन्हे मूळ कधी निघाली ह्याचा इतिहास मोठा मनोरम आहे. 'वैशाली' ह्या नांवाच्या गांवीं अंकगणित या विषयावर एक संस्कृत जुने पुस्तक सांपडलें आहे. (हा ग्रंथ लिस्ताच्या पहिल्या शतकाच्या सुमारास लिहिलेला आहे (त्यावरून असे दिसतें की, संख्यांच्या नांवांचीं आद्याक्षरे हींच पूर्वकालीं संख्याचिन्हे होती, हे केंजोरी नांवाच्या ग्रंथकाराचें मत होय. [जास्त माहितीकरितां ज्ञा. को. वि. ५ प्र. ३. पहा])

मूळशब्द	शब्दचिन्ह	अपभ्रष्ट स्वरूप
एक	ए	१
द्वौ	द (ट)	२
त्रि	त्र	३
पंच	प	५
नव	न	९
शून्य	श	०

ह्याप्रमाणे ह्या संख्या पूर्वी तद्वाचक शब्दांच्या आद्याक्षरांनीं दर्शविल्या जात असत. व त्या आद्याक्षरांचीं अपभ्रष्ट रूपे म्हणजे सांप्रतचे आंकडे होत. इंग्रजीतील व सर्व सुधारलेल्या राष्ट्रांत प्रचलित असलेले आंकडे हे आपल्याच (केंजोरीज हिस्टरी ऑफ मॅथेमॅटिक्स पहा) आंकड्यांचीं रूपांतरे होत. युरोपमध्ये ह्यांतील पहिले नऊ आंकडे अरब लोकांच्या द्वारे इस्वी सन ६०० च्या सुमारास गेले असावेत. आपले पूर्वज हीं नऊ चिन्ह इस्वी सनाच्या दुसऱ्या शतकांत वापरीत असत असे दिसते. शून्याला चिन्ह त्यावेळीं किंवा त्या सुमारासच कोणी तरी शोधून काढिले असावे असे केंजोरी हा गणितशास्त्राच्या इतिहासांत म्हणतो. आर्यभटाच्या ग्रंथांत हल्लींची अंकपद्धति जशाच्या तशीच दृष्टीस पडते. आपली अंकपद्धति सर्वांस माहीत आहेच. ह्या पद्धतीत आंकड्यांना ते ज्या विशिष्ट स्थानां असतील त्या स्थानावरून कांहीं विशिष्ट किंमत येते. उदाहरणार्थ १०६२५ ह्याचा अर्थ १०००० + ६०० + २० + ५. शून्य हे चिन्ह नसतें तर ही संख्या मांडणे किंवा १०, १००, १०००० ह्या व अशा-

सारख्या संख्या मांडणे कठिण झाले असतें. शिवाय वेरीज वजावाकी, गुणाकार व भागाकार हे व्यवहार अत्यंत कठिण झाले असत. युरोपमध्ये हें चिन्ह माहीत नसल्याने वराच कालपर्यंत ह्या शास्त्रांत व्हावी तशी प्रगति झाली नाहीं. अरब लोकांच्या द्वारे युरोपमध्ये पहिलीं नऊ चिन्हे इ. स. सहाशेच्या सुमारास गेलीं हें वर सांगितलेंच आहे. तत्पूर्वी युरोपांत रोमनपद्धति प्रचारांत होती. ह्या पद्धतीत त्या त्या संख्यावाचक शब्दांच्या आद्याक्षरांवरून बनविलेलीं कांहीं चिन्हे आहेत. हे रोमन आंकडे १ ते १२ पर्यंत घड्याळाच्या तबकडीवर आढळतात. [I, II, III, IV, V, C, M, इ.]

ह्यांत एक (एक उभो रेघ) पांच, दहा, पन्नास, शंभर वगैरे संख्यांस वेगवेगळीं चिन्हे आहेत. ('सी' म्हणजे शतम् 'एम' म्हणजे दहा लाख इत्यादि) हीं चिन्हे विशिष्ट तऱ्हेने एकमेकांशेजारी लिहून निरनिराळ्या संख्या बनवितां येतात. कमी किमतीचा अंक डाव्या बाजूला असल्यास तो वजा करावयाचा व उजव्या बाजूला असल्यास तो मिळवावयाचा. उदाहरणार्थ V ह्याचा अर्थ ५ (म्ह. पांच ह्याच्या डावाकडे एक लिहिला असल्याने ५-१ अर्थात् ४) आपल्या पद्धतीप्रमाणे ४५६ ह्या संख्येत ४ हा आंकडा शतस्थानीं असल्यामुळे त्याची किंमत ४०० म्हणजे ४ ह्याच्या शतपट झाली ५ हा आंकडा दशमस्थानीं असल्यामुळे त्याची किंमत त्याच्या दसपट म्हणजे पन्नास झाली. आंकड्यांची किंमत स्थानाप्रमाणे दसपट, शतपट, सहस्रपट, लक्षपट वगैरे होत असल्याने आपल्या पद्धतीप्रमाणे मोठ-मोठ्या संख्या अति सुलभ रीतीने मांडतां येतात. रोमन पद्धतीत तितकें सुलभ जात नाहीं, शिवाय चिन्हेहि फार लागतात. तसेंच हें स्थानिक किमतीचें तत्त्व रोमन पद्धतीत नसल्याने वेरीज वजावाकीचे व्यवहार आपल्या पद्धतीतल्या प्रमाणे सुलभ रीतीने करतां येत नाहींत.

आपल्याला हें सर्व सुलभ रीतीने करितां येतें त्याला कारण 'शून्य हे चिन्ह' व अंकाचे स्थानमहत्त्व ह्या दोन गोष्टी होत. शून्याला खरोखरी कांहीं किंमत नाहीं. परंतु तें दुसऱ्या संख्या लिहिण्याच्या कामां फार उपयोगी पडतें. शेक्सपीयर ह्या प्रसिद्ध आंग्लकवीने (ह्याचा काळ १७ वें शतक) शून्याच्या ह्या गुणधर्मावर 'हेनरी धो किंग्म' नांवाच्या नाटकाच्या मंगलाचरणांत मोठे मनोरंजक रूपक केले आहे: त्याच्यामुळेच गुणाकार भागाकारादि व्यवहार फार सोपे होतात. आज शून्यचिन्ह जर जगांतून काढून टाकिलें तर हिशेबाच्या अमावी जगांतील किती तरी व्यवहारांत घोंटाळा व अनिश्चितपणा माजून राहिल, एखाद्या महान् साधुपुरुषाप्रमाणे शून्याला स्वतःचा संसार (किंमत) कांहीं नसून हें चिन्ह निव्वळ लोकोपयोगार्थ अवतरलें आहे. परंतु इतकें असुनीह हें चिन्ह भरतखंडांत कांयत्या महापुरुषाने शोधून काढिलें त्याचा थोग किंवा पत्ता लागत नाहीं. मग ह्याला कारण आमच्या लोकांतील इतिहासलेखन

पराङ्मुखता असो अथवा सुमुलमाना व इतर परकी लोकांनी केलेला प्राचीन ग्रंथसंपत्तीचा नाश असो

निर निराळ्या अंक पद्धती:— ही दशांकपद्धति (म्हणजे अंकचिन्हांनी संख्या लिहिण्याची रीत) सुधारलेल्या जगात व आपल्या लोकात इतकी रुढ झालेली आहे की, हिच्याहून अगदी भिन्न अशी अंकपद्धति असू शकेल ही कल्पनाहि आपणास करवत नाही. परंतु अशा पद्धती प्राचीन काळी अस्तित्वात होत्या. आपल्यातील आणवारी किंवा सोळुलें माप ही षोडशांकपद्धतीची साक्ष देतात. ईप्रज लोकांची बरीचशी परिमाणे (उदाहरणार्थ १२ पेन्स म्हणजे शिलिंग, १२ इंच म्हणजे फूट इत्यादि कोष्टकें व १२ किंवा उन्नन ह्या मापाने किंमत सांगण्याचा प्रघात) व आपल्यातील १२ अंगुले म्हणजे वीत व वाढलें माप ही सर्व द्वादशांकपद्धतीची दर्शक होत. तसेच ईप्रजोमधील स्कोअर किंवा २० यांची माने किंवा दर सांगण्याची रीत व आपल्यातील कुणची माळी लोकांतील २ इसा, ३ इसा असा विसांनी संख्या मोजण्याचा प्रकार हे विंशतिपद्धतीचे अवशेष होत. शिवाय २ फाडी, ८ फाडी (फाडी हें पंचक त्याचें अपभ्रष्ट रूप असावें) अशा रीतीने मोजण्याची पद्धत ही पंचकीपद्धतीची अवशेष होय. तथापि एकंदरीत दशांक पद्धतीच सर्व अर्थ राष्ट्रांत प्राचीन काळापासून प्रचारांत होती हें लघ्वद् आहे. अस्तित्वांत सप्ताकपद्धत प्रचारांत होती व बाबिलोनियन लोकांत दशांकपद्धतीबरोबरच पष्ठ्यंक पद्धति रुढ होती. ह्या निरनिराळ्या पद्धतीप्रमाणें संख्या कशा मांडिता येतात हें पाहणें फार मजेचें होईल म्हणून थोडीशी उदाहरणे खाली देतो:—

द्वादशांक पद्धतीप्रमाणें पहिल्या ११ संख्यांना ११ अंक किंवा एकरी चिन्हें पाहिजेत. समजा की, ११ ला 'अ' व दहाला 'द' हीं चिन्हे मुकुर केलीं तर ह्या पद्धतीप्रमाणें कांहीं संख्या खाली दिव्याप्रमाणें लिहिता येतील. या पद्धती संबंधी नास्त माहिती (स्केल्स ऑफ नोटेशन ह्या सदराखाली) ईप्रजी बीजगणिताच्या पुस्तकांत दिलेली असते.

द्वादशांकपद्धतीप्रमाणें दशांकपद्धतीप्रमाणें

१० =	१ × १२ + ०	११
२५ =	२ × १२ + ५	२९
३३ =	३ × १२ + ९	३९
१०० =	१२ × १२	१४४
१६४ =	१२ × १२ + ६ × १२ + ४ = २२०	(१४४ + ७२ + ४)

स्पष्टीकरण:— आपल्या नेहमीच्या दशांकपद्धतीमध्ये १० ह्याचा अर्थ दहाचा एक पट ध्यावयाचा. त्याचप्रमाणें द्वादशांकपद्धतीमध्ये मूलांक जो १२ त्याची १ पट ध्यावयाची. तसेच १०० ह्या आपल्या पद्धतीत १० × १० किंवा दहाचा वर्ग होय. पण इतर पद्धतीत त्या त्या मूलांकाच्या वर्गाचा तो पाचक होईल. द्वादशांकपद्धतीत १०० म्हणजे १४४ होतील.

२५ ह्यांतील २ ह्याचा अर्थ मूलांकाच्या दुपट ध्यावयाची व त्यांत ५ मिळवावयाचे. अर्थात द्वादशांकपद्धतीत ह्याचा अर्थ. $२ \times १२ + ५ = २९$ असा होईल. विंशांकपद्धतीत, $२ \times २० + ५ = ४५$ असा; सप्तांकपद्धतीत, $२ \times ७ + ५ = १९$; असा; पष्ठ्यंक पद्धतीत, $२ \times ६ + ५ = १७$; असे निरनिराळे अर्थ होतील.

ह्या पद्धतीची माहिती ज्ञा. को. वि. ५ प्र. ३ ह्यात सविस्तर दिलेली आहे ती पहा.

ह्या सर्व पद्धतींना मागे टाकून हल्लींची दशांकपद्धतीच अनेक कारणांमुळे सर्व लोकां पसंत पडली आहे; व म्हणून सर्वत्र तीच प्रचारांत आहे. चीन, जपान, युरोपखंड, अमेरिका इत्यादि पृथ्वीच्या सर्व भागांवर सर्व राष्ट्रांत हीच पद्धति अमलात आहे. अशी अंकपद्धति सूळ आपल्या भरतखंडात जन्मास आली ह्याबद्दल आपणास अभिमान वाटल्यास तो सार्थ नाही असे कोण म्हणेल?

ही दशांकपद्धति प्रथम ह्या देशात जन्मास आली व इ. स. ७७३ च्या सुमारास एका हिंदूने वगदाद येथें नेली. तेथून सुमुलमान लोकांनी ती आपल्याबरोबर युरोपांत नेली. तसेच इटलीतील पिसा ह्या शहराच्या लियोनार्डो ह्याने ही पद्धति (व हिंदु बीजगणित) आरव लोकांपासून शिकून इ. स. १२०२ मध्ये युरोपात प्रथम प्रसिद्ध केली. (गोखले याचें ईप्रजी अंकगणित पा ७).

संख्या, कल्पना व चिन्हें (संख्येचा तार्किक विचार:— काही तरी एक समानधर्म असलेल्या वस्तूंचा गट आहे अशी कल्पना केल्यास त्या गटातील वस्तूंचा (किंवा निरनिराळ्या नगाचा) व्यक्तिशः व संघशः जो गटाशी संबंध तीच संख्येची कल्पना होय. ह्यात सर्व नग अविभाज्य किंवा विंदुमात्र आहेत, अशी कल्पना जुदाशी आहे. दुसऱ्या शब्दानें सांगायचाचें म्हणजे आपण येथें ती वस्तु एक व्यक्ति (व्यष्टि म्हटल्यास जास्त समर्थक होईल) आहे या पलोकडे दुसऱ्या कशाचाहि विचार करीत नाही. तिच्या रासायनिक किंवा पदार्थविज्ञानशास्त्रातर्गत गुणधर्मांचा व आकारमानाचा वगैरे विचार सोडून ध्यावयाचा व मग ह्या एका व्यक्तीचा त्याच जातीच्या इतर व्यक्ती किंवा व्यक्तिसंघ ह्याच्याशी विचार करता करता संख्येच्या कल्पनेचा प्रादुर्भाव होतो. एक वस्तु व एकाहून भिन्न असे इतर जग अशी कल्पना आहे तेथपर्यंत ही कल्पना अस्पष्ट असते. संख्येचा व गणिताचा विचार नसतो. पण ही एक वस्तु व एतद्भिन्न राहिल्लें वस्तुजात, ह्या दुसऱ्यातून त्या वस्तूशी सजातीय एक किंवा अनेक व्यक्ती ह्याचा विचार करूं लागले म्हणजे संख्या ही कल्पना मनात येते. उदाहरणार्थ २ यायका पाहिल्या म्ह. ह्या दोन यायका (इतर वस्तूहून) भिन्न अशी कल्पना झाली. आता २ यायका व १ पुष्प पाहिल्यास त्या ३ व्यक्तींत स्त्रीत्व किंवा पुष्पत्व समान नाही पण मनुष्यत्व ह्या तिघांचाहि समानधर्म झाला म्हणून त्यांना आपण ३ माणसे वगणू.

आतां २ वायका १ पुढ व १ गाय अशा ४ व्यक्ती घेतल्या तर त्यांमध्ये प्राणित्व समान आहे म्हणून आपण हे ४ प्राणी झाले असें धाणू. वस्तूंचे गट व नंग यांच्यासंबंधाचा विचार करितां संख्येची कल्पना आली. आतां हे गट अनेक नगांचे (किंवा वस्तूंचे) असू शकतील. त्यांना नांवें त्या गटांत १, २, ३, अशा जितक्या वस्तू असतील तेंच मिळाले. पांच वस्तूंचा गट म्हणजे ५ असे झाले. परंतु आपण वस्तू मोजतांना पहिलीला एक, दुसरीकडे वोट करून दोन, तिसऱ्या वस्तूला स्पर्श करून तीन असे मोजत जातां. तेव्हां २ हे नांव दोन वस्तूंच्या गटाला देत नसून त्यांतील दुसऱ्या म्हणून मानलेल्या वस्तूला देतो. म्हणजे १, २, ३ व ४ हा एक क्रम आपण ठरवितो; व यांचा मूळच अर्थ पहिली, दुसरी, तिसरी असा क्रमवाचक असतो. व मागाहून तीच संख्या तितक्या वस्तूंचा गट दर्शविते. उदा. एका गटांत तीन वस्तू असल्या तर आपण पहिली घेऊन एक मोजतो, दुसरी घेऊन 'दोन' म्हणतो व तिसरी घेऊन 'तीन' (तिसरी असा आपल्या म्हणण्याचा अभिप्राय असतो) म्हणतो व मग त्या गटालाच 'तीन' ही संज्ञा मिळते. ज्याप्रमाणे भूमितीत अ—ब या रेपेला बिंदूच्या नांवावरून 'अब' ही संज्ञा मिळते, तसेंच अंकगणितांत एखाद्या गटांतील शेवटच्या वस्तूच्या (५ वी अशा तऱ्हेच्या) नांवावरून त्या गटाला '५' असे नांव मिळाले. यांत दुसरी एक कल्पना गर्भित असते ती ही की, या तीन वस्तू सजातीय बिंदुरूप अर्थात् सर्व वावर्तात समान मानल्या गेल्याने वाटेक त्या क्रमानें घेता येतात. जसे:—

पहिला क्रम:— पहिली दुसरी तिसरी

दुसरा क्रम:— तिसरी पहिली दुसरी

यावरून एखाद्या गटांतील वस्तू किंवा नग (कोणताहि नग न सोडतां व कोणताहि नग एकदांच घेऊन) कोणत्याहि क्रमानें घेऊन त्याला ठरलेली क्रमिक १, २, ३, ४ इत्यादि नांवें दिली असतां शेवटच्या वस्तूचें जें नांव येतें तितक्या वस्तू त्या गटांत असतात. ही मूर्त संख्यांची कल्पना प्रथम आल्यावर मग अमूर्त किंवा शुद्ध संख्यांची कल्पना येते. त्यांत सजातीयत्वाचा प्रश्नच येत नाही. कारण अमूर्तत्व हा त्यांच्यांत समानधर्म असतो. एका विशिष्ट वावर्तात समान असलेल्या वस्तूंचीच वेरीज किंवा वजावाकी करतां येते. एका अर्थी संख्येच्या कल्पनेत वेरीज वजावाकीची कल्पना अंतर्भूत झालेली आहे. कारण एका गटांत ५० वस्तू असल्या तर ५० ही संख्या न मोजतां कळणार नाही हे उघड आहे. त्याप्रमाणे वेरजेची कल्पना जरी संख्याकल्पनेतच आहे, तरी मानगडीच्या संख्या सुलभ रीतीनें एकत्रित करण्याची जी रीत तिला आपण 'वेरीज' म्हणतो. तसेंच ५+७ याचा अर्थ १ ते ५ अंक मोजले व ५ या आंकड्यावरून पुनः १ कडे उडी मारून आपण जातो व १ ते ७ अंक

मोजतो तर ५ मोजल्यानंतर १ कडे परत न जातां जर तसेंच पुढे ७ मोजत गेलें तर १ पासून कोठपर्यंत मोजल्यासारखें होईल ? उ. १२ मोजल्यासारखें होईल.

पहिली रकम १, २, ३, ४, ५.

दुसरी ,, १, २, ३, ४, ५, ६, ७.

पांचापुढील अंक ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२.

वर सांगितलेल्या गटाच्या कल्पनेचा दृश्य स्वरूपांत विस्तार केलेला वर दिसून येतो. वन्याचशा वस्तू न्याव-याच्या असतांना त्या सुद्धा असेतोपर्यंत न्यावयास कठिण पडतात पण त्यांची गठडी बांधल्यास त्या वस्तू सहज नेता येतात. ती गठडी उचलली असतां प्रत्येक वस्तू निरनिराळी वर उचलल्याचें श्रेय येतें. तसेंच अनेक संख्यांवर करावयाचें कार्य त्या संख्या कंठांत घातल्यास एकदम व सुलभ रीतीनें करतां येतें. जसे:— २ (३+४-५) = ४ या संख्येत २ ने ३ व ४ यांच्या वेरजेस गुणून त्यांतून ५ ची दुप्पट वजा करण्याचें काम सुलभ रीतीनें झाले आहे.

कंस अनेक असतां ते आंतून बाहेर सोडवीत येण्याची बहिवाट आहे. पण बाहेरून आतहि सोडवीत जाता येईल.

$$३ [२-३ (३-४ (५+६) + ५) - ७]$$

$$= ६-९ (३-४ (५ + \frac{११}{३}) + ५) - २१$$

$$= - १५-२७+३६ (५+\frac{११}{३}) - ४५$$

$$= - ८७ + १८० + २३४ = ३२७$$

वर सांगितलेच आहे की गटांतील नगांची संख्या काढतांना नग वाटेक त्या क्रमानें घेतले तरी चालतात. त्याचप्रमाणे वेरजेतल्या रकमा किंवा (संख्येच्या कल्पनेत गुणाकाराचाहि थोडासा अंतर्भाव होतो. उदाहरणार्थ ५ म्ह. १ ची पांचपट.) गुणाकारांतल्या रकमा कोणत्याहि क्रमानें घेतल्या तरी वेरीज व गुणाकार एकच येतात.

$$उदा. २ \times ३ \times ५ = ३० = २ \times ५ \times ३ = ३ \times ५ \times २$$

ह्यालाच 'क्रमवाहिल नियम' (कॉम्प्युटेटिव्ह लॉ) म्हणतात कंस सोडविताना ज्या नियमाचा आपण उपयोग करतो त्यास 'विभाजन नियम' (डिस्ट्रिब्युटिव्ह लॉ) म्हणतात. एका गटांतील नगांचे वाटेक तसे पोटगट केले तरी त्यांची संख्या बदलत नाही. किंवा एखाद्या पदावलीत वाटेक तेथे कंस घालितां येतात.

$$उदा. (अ + ब) - क = अ + (ब - क)$$

ह्याला साहचर्य नियम म्हणतात व अ^३ × अ^३ = अ^६ म्हणजे 'अ'च्या पांचव्या घातास त्याच्याच तिसऱ्या घाताने गुणिल्यास 'अ' चा ८ वा घात येतो. ह्याला 'घातनियम' (इंडेक्स लॉ) म्हणतात. ह्या चार नियमांवर सर्व गणितशास्त्राची उभारणी झाली आहे.

संख्यावाचक शब्द:—एकपासून दहापर्यंतची संख्यांची नांवें स्वतंत्र रीतीनें आलेली दिसतात. 'पंच' ह्या शब्दाचा मूळचा अर्थ 'पसरलेला' असा आहे. कदाचित् पसरलेला

हात (पंजा हा शब्द पंच ह्याचें अपभ्रष्ट रूप असावें) अर्थात् ५ बोटे हावरून पूर्वी ५ ह्या संख्याचा बोध होत असे असे दिसतें. दहाच्या पुढच्या संख्यांची नांवें दशकपद्धतीप्रमाणें दोन किंवा अधिक स्थानवाचक आंकड्यांच्या नांवावरून बनविली आहेत उदा. 'ए' चा 'अ' 'दश' ह्याचा 'रः' कि 'रा' 'व' चा 'व' अशा रूपांतरें झाली आहेत. इंग्रजीत (थर्टिन् यांत 'टेनचें' टिन् झालें आहे.) अकरा हा 'एकादश' ह्याचा अपभ्रंश. बारा हा 'द्वादश' ह्याचा अपभ्रंश होय. असेच तेरा वगैरेंचा समजावें.

'शंभर' हा शब्द शतं ह्या शब्दाचा अपभ्रंश खास नव्हे. कदाचित् 'श' म्हणजे कल्याण (विभर्ति म्ह. धारण करतो) व 'भर' म्ह. देणारा अर्थात् कल्याणप्रद असा अर्थ असेल. 'शतक्रतु' इत्यादि शब्दांत ध्वनित होणारें विशेष महत्त्व 'शंभर' ह्या संख्येस होतें. त्या कालचा हा एक अवशेष असावा. परंतु हा शब्द मूळ संस्कृतांत कोठेंहि आढळत नाहीं हे कोडे उकलण्यास फार कठिण आहे. हजार हा शब्द 'सहस्र' शब्दांतील ऊभमवर्ण 'स' ह्याचें विसर्गान्त रूपांतर होऊन 'ह'वर जोर दिल्याने त्या विसर्गसहस्र 'स'चा मुळीच लोप झाला व 'हस्र' हें जे शेष त्याची 'हज्र', 'हज्जर', 'हजार', अशा रूपांतरे झालीं असावीत. ही रूपांतरे इराणी किंवा पर्शियन भाषेत होऊन नंतर 'हजार' हा शब्द आपल्याकडे आला असे दिसतें. 'लक्ष'पासून 'परार्ध' पर्यंत शब्द आपलेच (संस्कृतांतून घेतलेले) आहेत. परार्ध म्ह. दुसरें अर्थ हा शब्द ब्रह्मदेवाच्या आयुष्यांतील निम्या भागांतील दिवसांची संख्या ह्या अर्थी मूळ योजिला जात असावा व मागाहून तो संख्यावाचक बनला असे वाटतें. महाभारतांत व इतर कांहीं ग्रंथांतून संख्यास्थानें एक, दहं, ते परार्धपर्यंत केवळ १८ च नसून वरींय अधिक म्ह. कांहीं ठिकाणी २०० पर्यंत स्थानांची नांवें दिलेली आहेत.

दहापुढील संख्यांची नांवें आधी एक स्थानचा अंक, मग दहस्थानचा अंक अशा क्रमानें शब्द घेऊन त्या संख्यांची नांवें बनविली आहेत. उदा. त्रेपन्न ह्यांतील तीन वाचक शब्द 'त्रे' हा आधी व मग पन्नासचा वाचक 'पन्न'. शंभरपासून पुढें मात्र ह्याच्या उलट क्रम आढळतो. जसे 'दोनशें त्रेसष्ट' ह्यांत आधी दोनशें ही शतवाचक संख्या व मग त्रेसष्ट आले आहेत. येवढ्यावरून १०० च्या पुढच्या संख्यांत दिसून येणारी संख्यावाचनाची ही पद्धत परक्यांकडून आपण घेतली असे म्हणता येणार नाहीं. 'अंकांना वामतो गतिः' हें सुत्र सामान्यतः खरें असलें तरी तें शंभराच्या पुढच्या संख्यांची नांवें बनवितांना बरेंच गैरसोयीचे आहे. 'पंच-शतं' ह्याचा अर्थ ५०० किंवा १०५ असाहि होऊ शकेल. ही अडचण दूर करण्याकरितां 'अधिक' व 'उत्तर' हे शब्द जोडून लागले. 'पंचाधिक शतं' म्ह. पांचांनी अधिक इतके शंभर = 'पंचोत्तर शतं' हे शब्दप्रयोग किती बोजब व गैरसोयीचे आहेत हें संस्कृत गणितग्रंथ वाचनास सांगणें

नकोच. ह्यापेक्षा इल्लींची पद्धत फारच चांगली आहे. पण ही केव्हापासून भरतखंडांत रुढ झाली हें नक्की सांगता येत नाहीं. इतकें म्हणतां येईल की, आपल्या पूर्वजांपैकी काहींनां हिची उपयुक्तता पटली होती. ह्यांपैकी दुसरा आर्यभट (९ वें शतक) ह्याने ह्याच पद्धतीचा भास्कराचार्याच्या (११ वें शतक) लीलावतीत गणितपाश 'प्रकरणांतील ३ रें उदाहरण सोडवितांना २४ निखर्व, ६३ पन्न, ९९ कोटी, ९९ लक्ष, ७५ हजार ३ शें ६० अशी संख्या शब्दांत ह्याच क्रमानें दिली आहे] आपल्या पुस्तकांत सर्रास उपयोग केलेला आहे. त्याने आपलें नांव गुप्त ठेऊन पहिल्या आर्यभटाच्या नांवावर आपला ग्रंथ विकण्याचा जो प्रयत्न केलेला दिसतो त्याचें एक कारण ही नवीन पद्धत (म्ह संख्या डावांकडून उजवांकडे वाचीत जाणें) आर्यभटाच्या नांवाखाली सुरू करण्याची त्याची इच्छा असावी. 'पाडे' म्हणतांना संस्कृतमधील संख्यावाचक साधे व सामासिक शब्द अपभ्रष्ट रूपानें कसे येतात त्याचें थोडेंसे दिग्दर्शन करूं. जसे.—एके दुकें (दोन) = द्विरें किंवा द्विक म्ह. 'दोन त्रेळां एक' किंवा 'जोडी'. ह्यांत द्विरें ह्यांतील 'व'चा 'उ' होऊन दुकीं असे रूप झालें आहे. तिरके = त्रिक, चौके = चतुर्क. वे (दुणें चार) = द्वे, यांत 'व' चा 'व' झाला व 'द'चा लोप झाला आहे. 'दुणें' ह्याचा अर्थ 'द्विक' सारखाच आहे व 'दोन' ह्या शब्दाच्या त्याचें साम्य दिसतें. अकरंदाही दाहोदरशें = दशोत्तरशत. 'श' चा 'ह' झाला आहे व शेवटच्या 'शतें' चें 'शें' असे रूप नेहमीच होतें. ह्याचप्रमाणें 'चवरोदरशें' 'सतरोदरशें' इत्यादींचें समजावें.

वे री ज, व जा वा की, गु णा का र, भा ग का रः—ह्या चार प्रक्रियांचा थोडा सूक्ष्म विचार करूं. अव (२ इंच) व वक (३ इंच) ह्या दोन रेपाची लांबी काढावयाची झाल्यास त्या रेपा एकरेषिक होतील अशा एकमेकां—
 —> —> पुढें जोडून ठेवाव्या लागतात
 अ २इ. व ३इ. क व व क मधून अ क वजा
 —> करावयाचा असल्यास क पासून
 व अ <—क अ पर्यंत उलटी करून अ क ही रेपा ठेवावी लागते. पहिल्या आकृतींत अ क ही दोहोंची बेरीज दाखविलेली आहे. दुसरीत व अ ही वजावाकी दाखविली आहे. बेरीज व वजावाकी ह्यांतील रकमा सजातीय परिमेय दाखवितात व हें सजातीयत्व म्हणजेच एकरेषिकत्व होय. गुणाकारांत दोन्ही परिमेय (म्ह. गुण्य व गुणक) हीं भिन्नतातीची असतात. उदा० एका पैशाला ५ केळीं तर ४ पैशाची केळी किती ? येथें ५ केळीं × ४ पैसे = २० केळीं. येथें दर पैशाला ५ केळीं तर ४ पैशांना किती ? म्हणजे 'दरा'चा संबंध येतो व ४ ही निव्वळ पट आहे. क्षेत्रफळ काढितांना आपण इंचांनी इंचांना गुणतो असे प्रथम-दर्शनी वाटतें. पण १५ इंच हे खरे इंच होत (किंमत ५

४ १५ इ. प ईच हें मूळ धरल्यास १५
ही ओळींची संख्या झाली (व
५ इ. ५ ही उभ्या ओळींची संख्या.
तेव्हा गुणाकार म्हणजे डव-

कप ह्याचें क्षेत्रफळ होय. व वक, वड ह्या दोन परिमेय-
दर्शक (गुण्य व गुणक) रेपा एकमेकींवर लंब असल्या
म्हणजे त्यांचा गुणाकार होतो. परंतु गुण्य व गुणक हे
अगदी विसदृश किंवा विजातीय परिमेय असतात. अर्थात्
विजातीय परिमेय दोन लंब रेपांनी दाखविणें सोयीचें आहे.
भागाकारामधील दोन्ही परिमेय विसदृश असतील किंवा

नसतील. २४ आवे ह्याचा अर्थ २४ आवे, ही ६ आव्यांची

कितवी पट होईल ? तसेंच २४ आवे ह्याचा अर्थ २४

आवे ह्याचे ६ समान भाग केल्यास प्रत्येक भागांत किती
आवे येतील. ह्यावरून $\frac{२४ व.}{६ व.} = ८$ ही निव्वळ

संख्या आहे. तसेंच $\frac{३ व.}{२ आणि} = \frac{३ व.}{(१/८) व.} = \frac{३}{१} \times \frac{८}{१}$
= २४ ही निव्वळ संख्या आली. अर्थात् ३ व. हे २ आणि
ह्याच्या २४ पट आहेत

वे री ज व जा वा की चा न वी न दृष्टी नें वि चा र.—
दोन रेपांची वेरीज किंवा वजावाकी होण्यास दोन्ही रेपा
एकमेकांशी जुळून ठेवाव्या लागतात हें वर आलेच आहे.
परंतु त्या भिन्नदिशेने जात असल्यास त्याची वेरीज
कशी करावयाची ? या दोन्ही एकरेषिक असल्या तर ' अ '
पासून वपर्यंत जाऊन पुढें ' व ' पासून ' क ' पर्यंत
गेल्यास एकंदर ' अ ' पासून ' क ' पर्यंत गेल्यासारखें
होईल. अर्थात् अ क ही वेरीज झाली. तसेंच येथेहि केल्यास
अ व अंतर जाऊन मग व क अंतर चालून गेल्यास एक
मनुष्य ' अ ' पासून निघून ' व ' पासून मुक्काम करून
' क ' ह्या स्थानापर्यंत गेला असें होईल. अर्थात् ' व '
येथें मुक्काम न करतां जर तो मनुष्य तडक ' अ ' पासून
' क ' पर्यंत सरळ गेला तरी परिणाम तोच. म्हणून
अ व व वक ह्यास विशिष्ट (ह्यांत अ व, वक ह्या रेपाच्या
लांबीचाच विचार केला नसून त्यांच्या दिशांचाहि विचार
केला आहे. म्हणून त्यांस दिक्परिमेय असें म्हटलें आहे.)
दिग्वाचक परिमेय म्हटल्यास त्यांची वेरीज अक हें दिग्वा-
चक परिमेय झाले. त्याचप्रमाणे अक ह्या दिक्परिमे-
यातून अ व हे दि. प. वजा केलें तर वक हें दि. प. शिल्लक
राहतें. हेंच चतुष्टयोपपत्ति म्हणून जें प्रकरण पुढें येणार
आहे त्यातील एक तत्त्व होय. वेरीज हें एका. अर्थात् सैव-
धन किंवा महत्करण (संचयन म्हणजे एकाच तत्त्वेच्या
परिमेयाची वाढ करणें) होय. वेरजेने परिमेयाच्या स्वरूपांत
काही फरक होत नाही. गुणाकारानें मात्र परिमेयाच्या

स्वरूपांत फरक होतो (त्यावर कांहीं तरी परिणाम
घडतो).

दुसऱ्या शब्दांनी सांगायच्याचें म्हणजे ' य ' हें कांहीं एक
कार्य ' अ, व, क, ... इ० ' कारणांनी घडून येत असेल व
तेंच कार्य ' क्ष ' ह्या एकाच कारणानें घडून येत अस-
ल्यास ' क्ष ' ही ' अ, व, क ' इ० ची वेरीज म्हणतां
येईल तसेंच ' क्ष ' कारणापासून ' य ' हें कार्य घडून
आलें. आतां ' य ' हेंच ' क्ष ' सारखें एक कारण सम-
जलें तर जें ' र ' हें कार्य घडून येईल तें क्ष व य ह्यांच्या
गुणाकारासारखें झालें.

उदा:—१ पासून ५ मोजले व पुन्हा १ पासून ६ मोजले
तर जे धम (किंवा जो वेळ) लागतात, तेच १ पासून ११
पर्यंत मोजावयास लागतात. म्हणून $५ + ६ = ११$.

उदा:—१ ची ५ पट घेतली म्हणजे ५ ही संख्या आली.
तोच पुनः एकं कल्पिली व तसे ६ एकं मोजले तर १
पासून ३० अंक त्यांत येतील येथें मूळकारण १
ही संख्या तिच्यावर (पांच) पट घेण्याचें कार्य केलें तर
कार्य ५ ही संख्या झाली. आतां ५ ही संख्या एकं धरली
म्हणजे ती ' कारण ' म्हणून कल्पून तिच्यावर (सहा)
पट घेण्याचें कार्य केलें. म्हणून $५ \times ६ = ३०$.

वेरीज, गुणाकार, घातवृद्धि (इनव्होल्यूशन) ह्या मूळ किंवा
अनुलोमक्रिया होत. वजावाकी, भागाकार, वर्गमूळ, घनमूळ,
वगैरे विलोम अतएव जास्त भानगडीच्या प्रक्रिया आहेत.

कार्य क्षेत्र.—मागें सांगितलेंच आहे की अंकगणित
याला पूर्वी पाटीगणित असें नाव असे. पाटीवर अर्थात्
लांबडाच्या फळीवर अंकगणिताचे हिशेब करीत असत.
यावरून हें नाव त्यास मिळालें असावें. गणितशास्त्राचा
आरंभ सर्वांत सोप्या अशा अंकगणिताने अशा तऱ्हेच्या
पाटीवर करीत असवित. या पाटीगणितामध्ये खालीलप्रमाणें
विभाग आहेत. ते भास्कराचार्याच्या पद्धतीप्रमाणें देत
आहोंत.

(१) परिभाषा अथवा कोष्टकें (विविध परिमाणें);

(२) परिकर्माष्टक अथवा आठ तऱ्हेचीं वेरीज, वजावाकी;
गुणाकार, भागाकार, वर्ग, घन, वर्गमूळ, घनमूळ इत्यादि
कर्म व याच्या पोटात पूर्णांकपरिकर्माष्टक, भिन्न किंवा अपू-
र्णांक परिकर्माष्टक व शून्य परिकर्माष्टक असे तीन पोट-
विभाग येतात.

(३) व्यस्तविधि, इष्टकर्म, विपमकर्म, वर्गकर्म, गुणकर्म
त्रैराशिक—सम व व्यस्त व बहुराशिक इत्यादि ज्यांत आहेत
असे एक संकीर्ण प्रकरण.

(४) मिश्रकव्यवहार म्ह. व्याज, होंद नळ्या, कयधिकय,
रत्नाभिन्न, वर्णज्ञान (सोन्याचा कस) छंदश्रित्ति, शिल्प इ.

(५) श्रेढीव्यवहार, यांत गणितश्रेढी व भूमितिश्रेढी ह्यां
येतात.

(६) क्षेत्रव्यवहार, यांत महत्त्वमापन (क्षेत्रफल) खातव्यवहार (खलगे खणण्यासंबंधी-अर्थात घनफल), चिति-व्यवहार (विटा रंचणे), ऋकचव्यवहार (करवतकाम), राशि-व्यवहार (धान्याच्या राशीच्या आकारावरून धान्याचे माप काढणे), छायाव्यवहार (दिव्याची उंची व छाया यांचा संबंध काढणे) ही येतात.

(७) कुट्टक मूढ. अतिशय व्यापक स्वरूपाचा हटभाजक.

(८) गणितप्राज्ञ म्हणजे यावच्छक्यभेद संख्या सांगणे (परम्पुटेशन अँड कॉम्बिनेशन).

अंकगणितांत हल्ली ज्या ज्या प्रकरणांचा समावेश होतो ती सर्व बहुतेक यांत आली आहेत दशांश, कटमिती, विनिमय, ठेव वगैरे भाग वर दिलेल्या प्रकरणांत आलेले नाहीत. तसेच थ्रेडी (प्रोपेशन), कुट्टक (इंडिटमिनेट इक्वेशन्) व गणितप्राज्ञ हे भाग हल्ली बीजगणितांत देतात; अंकगणितांत देत नाहीत. पूर्वी आचार्यांनी यांची उपपत्ति बीजगणितांत देऊन त्यावरून येणारी सूत्रे (किंवा नियम) गृहीत घेऊन संख्यागणना कशी करावी हेच पाटीगणितांत सांगितले आहे.

कार्य प्रकाशक चिन्हें:—(ह्यासंबंधी ज्ञा. को. प्र. सं. वि. ५ प्र. १३ पहा) हल्लींची अधिक, उणे वगैरेची चिन्हे भरतखंडामध्ये पूर्वकाली प्रचारांत नव्हती. संख्या निरनिराळ्या ठिकाणी व निरनिराळ्या क्रमानें माडणें यापलीकडे कांही योजना नव्हती. कांही वर्णात्मक चिन्हे विशिष्ट ग्रंथकारांनी व्यक्तिसाः योजलेली आढळतात. परंतु ती सर्वत्र प्रचारांत नव्हती. उदाहरणार्थ इक्षवी सनाच्या पहिल्या शतकाच्या सुमारास लिहिलेले एक संस्कृत पुस्तक उपलब्ध झाले आहे. त्यांत युति म्हणजे वरीज या शब्दांतील आयाक्षर 'यु' हे + चिन्हाच्या ऐवजी योजले आहे तसेच + हे चिन्ह वजावाकीचे चिन्ह म्हणूनही योजले आहे. व फल म्हणजे उत्तर यांतील आयाक्षर 'फ' हे समतचिन्ह (हल्ली हे चिन्ह = असे लिहतात) म्हणून योजले आहे. व्यवहारी अपूर्णांक हल्ली प्रमाणेच लिहीत. परंतु इतर ग्रंथकारांनी यांचा उपयोग केलेला आढळत नाही. हल्ली प्रचारात असलेली चिन्हे मूळ युरोपांत निघालेली आहेत. +, — ही चिन्हे कांही शब्दाच्या आयाक्षरांची प्रथम रूपे होत असे कांहीच क्षणें आहे. इतर चिन्हे लाक्षणिक अर्थानें योजलेली आहेत. + — ही चिन्हे नरैवर्ग (जर्मनी) येथील मायकेल स्टायफेल ह्याने १५४४ त प्रचारांत आणली. × हे चिन्ह विल्यम ओट्टेड ह्याने १६८१ मध्ये शोधून काढिले. ÷ हे चिन्ह जॉन पेल् ह्या इंग्रजाने १७ व्या शतकांत प्रथम योजिले. = हे रॉबर्ट रेकोर्डस (१५५७) याने व 'कंस () चिन्ह एका डच गृहस्थाने शोधून काढले.

परि कर्मा ट क.—यात आठ कृत्यांचा समावेश होतो. ती आठ कृत्ये म्हणजे वरीज वगैरे वर सांगितलीच आहेत. वरीज, वजावाकी याऐवजी पूर्वकाली ' संकलन ' व व्यककन ' हे शब्द यांनीत. यातील पहिली तीन (त्याचरोबरच

वरी व घन हों दोन) युरोपियन लोकांना प्राचीन काळापासून माहीत होती परंतु भागाकार हा इ. स. ११ व्या शतका पर्यंतहि गणितज्ञानाचे माहेरघर जो इंग्लंड देश तेथेहि कोणास येत नव्हता. एका पाद्रीसाहेबाने इ. स. १००३ मध्ये अवकसच्या साहाय्याने भागाकार केला होता. याने १०८७ याला ६ नी भागून दाखविले आहे.

हल्ली ते उदाहरण एवादा मराठी चौथीतला मुलगा सुद्धा तोंडाने करू शकेल. पण त्या साहेबाचा हा भागाकार त्याच्या पुस्तकाच्या एक पानभर झाला आहे. हे साहेब प्रत्येक खेपे ६ च्या ऐवजी १० ने भागतात व जास्त संख्येने भागल्याबद्दल पुढे दोन तीन ओळीत वजा करतात. केंजोरी याने आपल्या गणिताच्या इतिहासांत स्पष्ट म्हटले आहे की, " डायोफॅटस व इतर प्राचीन गणिती वगैरे (अर्थात् युरोपियन) गणितशास्त्रावर लेख लिहिल्यांच्यांना भागाकाराची मुळीच कल्पना नव्हती हे लक्षांत ठेवण्यासारखे आहे. अर्थात जर भागाकारच येत नव्हता तर वर्गमूळ, घनमूळ यांसारखी अवघड विलोमकृत्ये करण्याची रीती त्यांना माहीत असण्याची गोष्टच बोलावयास नको व बेरीज, वजावाकी व गुणाकार ही तीन तरी आपल्या पूर्वजांना जशी येत होती तशा सफाईने व सुटसुटीत रीतीने त्यांना करिता येत होती की नाही याची शंकाच आहे.

हा त चे का ध र ता त.—या प्रश्नाचे उत्तर देणे फार कठिण नाही. सामान्यतः असे म्हणता येईल की प्रत्येक कृत्यात येणारा आंकडा ज्या स्थानाचा असेल त्याच स्थानाच्या आकड्यांत मिळविला किंवा वजा केला जावा हा हातचे धरण्याचा उद्देश आहे. उदाहरणार्थ:—

१७५६	हा क्रम नीचस्थाना-
९८७	(झ. एक) पासून उच्च
१३ = ६ + ७	(म्ह. सहस्र) स्थाना-
१३० = ८० + ५०	पर्यंत असा आहे. परंतु
१६०० = ९०० + ७००	उलट क्रमानेहि आंकडे
१००० = १०००	घेऊन वरीज करणां
—	येईल.
२७४३	

वजावाकीचे उदाहरण, १७५६-९८७=७६९. वजावाकीत थोडी भानगड असते. वरील वजावाकीत ६ तुन ७ वजा जात नाहीत. म्हणून आपण ६ च्या ऐवजी १६ कल्पून मग त्यांतून ७ वजा करतो; अर्थात् आपण १७५६ मध्ये १० मिळविल्यासारखे झाले. म्हणून या दोन संख्येतील फरक कायम ठेवण्याकरिता दुसऱ्याहि संख्येत १० मिळविले पाहिजेत हे उघड आहे. क्षणून आपण ९८७ मध्ये १० मिळवितो. याचप्रमाणे पुढेहि समजावे.

$$\begin{array}{r} १७५० + १६ \\ - १९० - ७ \\ \hline ७६० + ९ \end{array} \quad \begin{array}{r} १७०० + १५० \\ - १००० - ९० \\ \hline ७०० + ६० \end{array}$$

गुणाकारालाहि हेच स्पष्टीकरण लागू आहे व गुणनक्रियेला उजवीकडून आरंभ न करता वाटेला त्या आंकड्यापासून व वाटेला त्या वाजून गुणाकार करता येईल. उदा०:-

$$\begin{array}{r} ३८७ \text{ या उदाहरणांत प्रथम } ५ \text{ नें, मग } ६ \text{ नें व } \\ \times ३५६ \text{ मग } ३ \text{ नें गुणिले आहे. } ५ \text{ हे दहस्थानचे } \\ \hline १९३५० \text{ गुणिले होय. हेच स्पष्टीकरण सर्वत्र } \\ २३२२ \text{ लागू पडेल. } ३८७ \times ६ = २३२२ \text{ त्यांत } \\ १९६१०० \text{ ६ नें प्रथम } ७ \text{ ला मग } ८ \text{ ला व मग } \\ \text{ ३ ला असे क्रमानें सामान्यतः आपण } \\ १३७७७२ \text{ गुणितों. पण हा क्रम उलटहि करता येईल.} \end{array}$$

किंवा आरंभ गुण्यांतील वाटेला त्या आंकड्यापासून करता येईल.

$$\begin{array}{r} \text{उदाहरण:-} ३८७ \times ६ = १८०० \text{ अथवा } ४८० \\ \quad \quad \quad ४८० \quad \quad \quad १८०० \\ \quad \quad \quad ४२ \quad \quad \quad ४२ \\ \hline २३२२ \quad \quad \quad २३२२ \end{array}$$

येरीज, वजावाकी गुणाकार हों तिन्ही एकदम करता येतात त्याचें एक उदाहरण घेऊं.

$$६१२३ - [३५७ \times ५ + ४६२] = ३८७६.$$

स्पष्टीकरण:-गुणाकार, येरीज व वजावाकी या क्रमानें चालले असतां निरनिराळे क्रियाविभागाचे खालीलप्रमाणें स्पष्टीकरण होईल.

क्रियाविभाग पहिला:- ३५७ मधील ७ ला ५ नी गुणून त्यांत ४६२ यांतील २ मिळविले म्हणजे ३७ येतात. हे ६१२३ यांतील ३ यांतून उणे जात नाहीत, म्हणून ३ च्या ऐवजी ४३ कल्पून ४३ तून ३७ उणें केले म्हणजे ६ उरतील; व हातचे ४ धरावे लागतील; कारण आपण ३ च्या ऐवजी ४३ कल्पिले आहेत.

क्रियाविभाग २ रा.- ३५७ तील ५ ला ५ नी गुणले असतां २५ येतात. त्यांत ४६२ तील ६ मिळवून ३१ येतात व हातचे ४ धरून ३५ येतात. हे ६१२३ पैकीं २ यांतून वजा घात नाहीत म्हणून २ च्या ऐवजी ४३ कल्पना करून व हातचे ४ धरून:-

$$(\text{क्रियाविभाग ३}) \quad ५ \times ३ = १५ + ४ = १९ + ४ = २३.$$

$$६१ - २३ = ३८.$$

हीच क्रिया वरील तिसऱ्या विभागापासून आरंभ करून पहिल्यापर्यंत उलट क्रमानेहि करता येईल परंतु यापेक्षा तें थोडें भागवडीचें होईल.

$$\frac{६१२३ - (३५७ \times ५ + ४६२)}{७} = ५५३ \frac{५}{७}$$

$$\text{रीत पहिली:-} ३ \times ५ = १५ + ४ = १९$$

$$६१ - १९ = ४२; ४२ \div ७ = ६$$

परंतु हे सहाचे ६ च घेतले तर पुढें वजावाकी करतांना अडचण येईल म्हणून यांतील ५ च घेऊन पुढील ६१२३ यांतील २ च्या ऐवजी ७२ कल्पणें.

$$\text{रीत दुसरी:-} ५ \times ५ = २५ + ६ = ३१; ७२ - ३१ = ४१,$$

$$\frac{४१}{७} = ५ \text{ व वाकी } ६. \text{ पुढील } ३ \text{ व घेतले असतां } ६३ \text{ झाले.}$$

$$\text{रीत तिसरी:-} ५ \times ७ = ३५ + २ = ३७$$

$$६३ - ३७ = २६; \frac{२६}{७} = ३ \frac{५}{७}$$

एकदम गुणण्याची रीत:-

$$५३६ \times ४५२ = २४२२७२$$

रीत:- २ × ६ = १२ मांडून १ हातचा धरणें.

$$\begin{array}{r} ३ \times २ = ६ \\ ६ \times ५ = ३० \end{array} \left\{ \begin{array}{l} ३६ + १ = ३७ \\ ३७ + १ = ३८ \end{array} \right. \begin{array}{l} ७ \text{ मांडून} \\ ३ \text{ हातचे धरणें} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ५ \times २ = १० \\ ३ \times ५ = १५ \\ ६ \times ४ = २४ \end{array} \left\{ \begin{array}{l} ४९ + ३ = ५२ \\ ५२ + ३ = ५५ \end{array} \right. \begin{array}{l} २ \text{ मांडून} \\ ५ \text{ हातचे.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ५ \times ५ = २५ \\ ३ \times ४ = १२ \end{array} \left\{ \begin{array}{l} ३७ + ५ = ४२ \\ ४२ + ४ = ४६ \end{array} \right. \begin{array}{l} २ \text{ मांडून} \\ ४ हातचे.} \end{array}$$

$$५ \times ४ = २० \times ४ = २४$$

आणखी एक गुणाकाराची रीत:-

$$३९७ \times १८ = ३९७ (२० - २) = ७९४० - ७९४ = ७१४६.$$

$$\text{तसेच } ७५३ \times ९७ = ७५३०० - ७५३ \times ३ = ७३०४१.$$

$$७५३ \times २७१८९ = ७५३ \times ९ + ७५३ \times १८० + ७५३ \times २७००० = ६७७७ + १३५५४० + २०३३१००० = २०४७३३१७.$$

शेवटच्या गुणाकारांत ७५३ ला ९ नी गुणावें व मग त्या गुणाकाराला २० नी गुणिले आहे व शेवटीं त्याच गुणाकारास (६७७७ यास) ३००० नी गुणिले आहे.

$$\text{भागाकार:-} \frac{६७८२३}{८४} \text{ यांत } ८४ \text{ चे अवयव } ३, ७, ४ \text{ हे}$$

होत. तेव्हां ३ नी भागून नंतर ७ नी व मग ४ नी भागवें म्हणजे उत्तर येईल.

$$३ \overline{) ६७८२३}$$

$$७ \overline{) २२६०७} \text{ वाकी } २$$

$$४ \overline{) ३२२९} \text{ वाकी } ४$$

$$८०७ \text{ वाकी } १.$$

खरी वाकी:- पहिली २ ही वाकी मूळ संख्येतीलच उरलेली आहे; परंतु दुसरी ४ ही वाकी २२६०७ यांतील आहे.

म्हणजे मूळ संख्येच्या $\frac{१}{३}$ तील होय. तेव्हां ही ४ वाकी

मूळची १२ असली पाहिजे. तिसरी १ ही वाकी ३२२९

पैकी आहे. म्हणजे मूळ संख्येच्या $\frac{१}{२१}$ ताल. म्हणून ही मूळ २१

वाकी असली पाहिजे. म्हणजे एकंदरः—

$$\text{खरी वाकी } २१ + १२ + २ = ३५$$

$$\text{भागाकार } ८०७ \text{ व वाकी } ३५$$

भागाकार म्हणजे तरा आसन्नक्रिये (म्हणजे अंदाजा-
अंदाजाने उत्तर काढण्याचा प्रकार) चाच एक प्रकार आहे.
उदाहरणार्थः—

$$\begin{array}{r} ८४ \overline{) ६७८२३} (८०० + ७ \\ ६७२०० \\ \hline ६२३ \\ ५८८ \\ \hline ३५ \end{array}$$

यामध्ये प्रथमतः दिलेली संख्या ६७८२३ ही ८४ च्या ८०० पट आहे हे पहिले आसन्नकल म्ह. अंदाज होय. नंतर वाकीवरून हा अंदाज ७ नी वाढविला पाहिजे हे दिसून आले. युरोपांत भागाकार ११ व्या शतकापर्यंत माहोत नव्हता. तेथपर्यंत भागाकार वजावाकीने करीत असत. वरील आसन्नक्रियेचे तत्त्व ६७८२३ याला ९९ नी भागावयाचे असल्यास लागू करता येईल. ९९ हे जवळ जवळ १०० आहेत म्हणून पहिले अंदाजो उत्तर ६७० परंतु १०० ची ६७० पट ही ९९ च्या ६७० पटांपेक्षा ६७० नी अधिक आहे म्हणून ९९ च्या ऐवजी १०० नी मागले तर आपण वजा करावयास पाहिजेत त्यापेक्षा ६७० जास्त वजा केले म्हणून ते मिळविले पाहिजेत. असेच पुढच्या आंकड्या संबंधी करीत गेल्यास भागाकार व वाकी यरोवर येईल व हीच रीत जोगत्याहि ९ ह्या आंकड्याने बनलेल्या संख्येने भागावयाचे असल्यास उपयोगी पडते. उदा० १५७५७९३ ह्यास ९९९ ह्यानी भागूः—

$$\begin{array}{r} ९९९ \overline{) १५७५७९३} \\ १५७६ \quad २६० \\ १ \quad ११ \\ \hline १५७७ \quad ३७० \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{रीतः—भाजकांत} \\ \text{जितके ९ असतील} \\ \text{(येथे ३) तितके} \\ \text{भाज्यांतील आंकडे} \end{array}$$

(डाव्या हाताकडील) घेऊन (येथे १५७) ते त्याच्याच पुढील आंकड्यांच्या खाली लिहावेत. (येथे डाव्यावाजूकडून) पहिले तीन अंक घेऊन ते ओळीने त्यांच्या पुढच्या म्ह. ५, ७, ९, ह्यांच्या खाली अनुक्रमे १, ५, ७, असे लिहिले आहेत. मग ह्या खालच्या व वरच्या आंकड्यांची बेरीज अनुक्रमे ५+१=६, ७+५=१२, ९+७=१६, हे १, ५, ७ ह्यांच्यापुढे उजव्या वाजूस लिहिले आहेत. मात्र १२ तील २ हे १५७६ ह्यांच्यापुढे लिहून १ हा दशाकाचा आंकडा ६ च्या खाली लिहिला आहे. १६ हा ह्याच पद्धतीने लिहिले आहेत व मग बेरीज करता भाज्याच्या उजवीकडे जी उरली रेष काढली आहे तिच्या डाव्या वाजूस भागाकार १५७७ हा येतो. आणि उजव्या वाजूस वाकी ३७० ही आली आहे. ही रीत गोखले याच्या अंकगणितांत दिली

आहे ती पाहावी. तीतच ५, १५, २५, ७५ ह्यांनी शटदिशीं ४से गुणावे हे सांगितले आहे.

वरील रीतीची उपपत्तिः—भाज्य = भाजक × भागाकार + वाकी ह्या समीकरणाने देता येते. येथे ९९९ हा भाजक आहे म्हणूनः—

$$\text{भा०} = ९९९ \times \text{भागा०} + \text{वाकी} = १००० \text{ भागा०} - \text{भागा०} + \text{वाकी}.$$

$$\text{भा.} + \text{भागा.} = १००० \text{ भागा.} + \text{वा.}$$

$$\frac{\text{भा.} + \text{भागा.}}{१०००} = \text{भागा०} + \frac{\text{वा.}}{१०००}$$

इचाराने भागून येणारा भागा. १५७ हा तेव्हाच लिहिता येतो. पुढे तो भाज्यांतील आंकड्यांत स्थानानुक्रमाने मिळवून पुढचे आंकडे काढता येतात. ३३३ नी भागावयाचे तर आधी दिलेल्या संख्येस ३ नी गुणावे व मग ९९९ नी भागावे. ह्याचप्रमाणे १११ ह्यांनीहि भागता येईल. ह्या रीतीचा खरा फायदा ९९९९९ अशा मोठ्या संख्येने भागतांना फारच दिसून येतो. वरील उपपत्तीवरून १००१ ह्यांनी भागण्याचीही रीत वसविता येईल. मात्र बेरेजेऐवजी वजावाकी करावी लागेल. १००१ ह्यांतील १००० ह्याला तीन शून्ये आहेत. म्हणून १, ५, ७ हे भाज्याचे तीन आंकडे अनुक्रमे ५, ७, ९ ह्यांच्या खाली लिहिले.

$$\begin{array}{r} १००१ \overline{) १५७५७९३} \\ १५७४ \quad २२९ \\ \hline \quad \quad \quad -१० \\ \hline १५७४ \quad २१९ \\ \hline \text{भागाकार} \quad \text{वाकी} \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{उत्तर}$$

$$\begin{array}{l} \text{मग } ५-१=४ \text{ ह्या उत्तरांतील ४ या आंकडा } \\ ७-५=२ \text{ " " " ५ वा " } \\ ९-७=२ \text{ " " " ६ " " } \\ (१) ३-४=९ \text{ " " " ७ " " } \\ -१०९ \text{ मिळवून १० वजा केले आहेत.} \end{array}$$

तसेच ९९८ ह्याने व अशाच रीतीने ९९७, ९९९६ वगैरे संख्यांनी भागाकार करिता येईल. उदाः—पहिले ३ आंकडे वरील प्रमाणे लिहिल्यावर.

$$\begin{array}{r} ९९९ \overline{) १५७५७९३} \\ १५७७ \quad ७३९ \\ १ \quad २१ \\ \hline \text{भागाकार } १५७८ \quad ९४९ \text{ वाकी} \end{array}$$

$$\text{यानंतर ४ या आंकडा } = ५ + १ \times २ = ७$$

$$५ \text{ वा " } = ७ + ५ \times २ = १७$$

$$६ \text{ वा " } = ९ + ७ \times २ = २३$$

ह्याचप्रमाणे पुढेहि करावे. येथे १, ५, ७ वगैरे अंकांची दुप्पट घ्यावी.

४९नी भागावयाचे झाल्यास भाज्यास २नी गुणावे व ९८ नी भागावे. ७५ नी भागणे म्हणजे ४ नी गुणून ३०० नी भागणे होय.

$$\begin{array}{r|l} ७५ & १५७५७ \\ \hline ५२५२६४ & ६४\frac{३}{४} \\ \hline \text{भाग.} & २९०१० \end{array}$$

वाकी = ४३

१०० ह्यानी १५७५७९३ ह्याला भागावयाचें म्हणजे उजवी कडे ३ न्या आकड्यापाशी एक रेघ ओढल्यास डावीकडे भागाकार व उजवीकडे वाकी असे वर दाखविल्याप्रमाणे भाग पडतात.

अर्थात् १०० नी भागून भागाकारांत त्याचाच $\frac{१}{४}$ मिल

वावा. ह्यांत $५७\frac{१}{३}$ हो खऱ्या वाकीच्या $\frac{३}{४}$ पट आहे.

तेव्हां खरी वाकी ह्याच्या $\frac{३}{४}$ पट म्हणजे $\frac{१७२ \times ३}{४} = ४३$ येईल. अशा अनेक युक्त्या योजून भागाकाराचे श्रम कमी करता येतील

आपल्या पूर्वीच्या गणितांत (पुर्ण) परिकर्माष्टक (पूर्णांकांवर करावच्या वेरोज, वजावाकी इ० क्रिया), भिन्नपरिकर्माष्टक (व्यावहारी अपूर्णांक ह्यास भिन्न म्हणतात) व शून्यपरिकर्माष्टक असे भाग असतात हे वर आलेच आहे. त्यांत शून्य हे कोणत्याहि संख्येतून वजा केलें तर त्या संख्या बदलत नाहींत. शून्याने एखाद्या संख्येस गुणिल्यास गुणाकार शून्य येतो हे प्रसिद्धच आहे व वर्ग व उच्चघातसमीकरणे सोडविण्याची रीत ह्या तत्वावरच वसविलेली आहे. (०) ' = ० आणि $\sqrt{०} = ०$ परंतु शून्याला शून्याने भागिले तर भागाकार १ न येतां $\frac{०}{०}$ याचे उत्तर अनिश्चित असते. शून्याखेरीज कोणत्याहि संख्येने शून्याला भागिल्यास भागाकार शून्य येतो. जसे:- $\frac{०}{७} = ०$. यावरून शून्याला कोणत्याहि संख्येने भाग जातो असे वाटते. परंतु एका संख्येस दुसरीने भाग जातो ह्याचा अर्थ भागाकार पूर्णांकां पाहिजे. परंतु $\frac{०}{३}$, $\frac{०}{७}$, इ० हे अपूर्णांक आहेत कारण. ही सर्वांत लहान संख्या आहे. शून्याखेरीज कोणत्याहि संख्येस शून्याने भागिले असतां 'अनंत' उत्तर येते. हा राशि ∞ अशा चिन्हांने दर्शवितात. म्हणून (कोणतीहि संख्या) $= \infty$ ह्या राशीला भास्काराचार्य 'स्वहर' (शून्य ज्याचा भाजक आहे असा) असेहि नांव देतात.

शून्य व अनंत ह्या दोन राशीसंबंधाने कांहीं माहिती खाली देतो.

शून्य हे एका अर्था पूर्णांकाच्या जातीचे आहे. शून्य हे १ ह्या विषम संख्येच्या पूर्वीची संख्या असल्याने सम-संख्या आहे. म्ह. २, ४, ६, ह्या समसंख्येच्या मालिकेत त्याचा समावेश होतो. शून्य हे घन व ऋणसंख्या

ह्यांच्या सीमेवर असल्याने त्याला घनकृत्व नाहीं. तें घन घन संख्याहि म्हणतां येत नाहीं व ऋणसंख्याहि म्हणतां येत नाहीं. कोणत्याहि संख्येचा शून्यावर घात एक असतो. उदा० $५^० = १$.

अनंतामध्ये कोणतीही संख्या मिळविली किंवा त्यातून कोणतीहि संख्या वजा केली तरी तें बदलत नाहीं. जसे:-

$$\infty \times ५ = \infty; \infty - २१ = \infty.$$

तसेच एकाच प्रतीच्या दोन अनंतराशी घेतल्यास

$$\frac{\infty - ३२}{\infty \times २५} = १. \quad २७ \times \infty = \infty;$$

म्ह. कोणत्याहि संख्येस (सात राशीस) अनंताने गुणल्यास गुणाकार अनंत येतो.

कोणत्याहि संख्येस अनंताने भागल्यास भागाकार शून्य येतो.

$$\frac{३७}{\infty} = ० \text{ तसेच } \frac{\infty}{\text{कोणतीही संख्या}} = \infty;$$

$$\sqrt{\infty} = \infty; \infty^2 = \infty \text{ आणि } \sqrt{\infty} = \infty.$$

गणितसंघाच्या उच्चशाखांतून शून्य व अनंत ह्यांच्या ह्या गुणधर्मांचा विचार व उपयोग पदोपदी केला जातो. ५ ह्याला ० ने गुणणे म्हणजे ५ ची कांहीहि पट न घेण्यासारखे आहे अर्थात् गुणाकार 'कांही नाहीं' अर्थात् शून्य झाला. ५ ह्याचा अर्थ "५ हा ० च्या किती पट आहे"

असा प्रश्नरूप झाला; व उत्तर 'अनंत' पट आहे असे आले हे ठीकच झाले. पण $\frac{५}{०} = \infty$ ह्या समीकरणावरून (५ = ० × ∞); ० × २ = ५ असे एक समीकरण येते. अर्थात् शून्य व अनंत ह्यांचा गुणाकार ५ येतो असे दिसते, पण $\frac{५}{०} = \infty$, ह्यावरून ० × ∞ = ७ होतात.

अर्थात् ० × हा $\frac{०}{०}$ ह्याप्रमाणेच अनिश्चित स्वरूपाचा आहे. तसेच $\frac{\infty}{\infty}$ हाही अनिश्चित स्वरूपाचा आहे. ह्याशिवाय $(१ + \frac{१}{१})^१$ प ह्यांत प जर 'अनंत' किमतीचा असला तर $(१ + \frac{१}{१})^१ = २$ ७१८२८ अशी किंमत येते. सद्यदर्शनी ह्याची किंमत 'एक' येईल असे वाटते.

हल्ली सूक्ष्म राशीच्या व अनंतराशीच्या प्रती लेखिलेल्या आहेत. म्हणजे व हा जर एक सूक्ष्मराशी असला तर v^2, v^3, v^4 हे एकाहून एक उच्चतर प्रतीचे सूक्ष्म राशी होत. दुसऱ्या प्रतीच्या सूक्ष्म राशीस (v^2) यास पहिल्या प्रतीच्या सूक्ष्म राशीने (वने) भागिल्यास उत्तर शून्य येते. असेच अनंत राशीसंबंधाने समजावे. अशा ठिकाणी सूक्ष्म राशी व महत्तमराशी ह्या चलराशी समजल्या जातात. व शून्य व अनंत ह्या लांच्या परमावधी (लिमिट) होत.

वर्ग करण्याची सोपी रीत:- हा भास्काराचार्यांनी आपल्या लालवतांत दिली आहे.

$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$. येथे अ आणि व या दोन संख्या आहेत. यावरून दोन संख्यांच्या वर्गांचे अंतर हे त्या संख्यांची बेरीज व वजाबाकी यांच्या गुणाकारावरून असते. हेच जर दुसऱ्या तऱ्हेने मांडले तर:—
 $a^2 + (a + b)(a - b) + b^2$. पूर्वाप्रमाणेच अ, व या कोणत्याही दोन संख्या आहेत. समजा की ३९६ याचा वर्ग करणे आदि तर $३९६^2 = (३९६ + ४)(३९६ - ४) + ४^2$. आता 'व' ला आपल्याला वाढेल ती सोयीची किंमत देता येईल; तर आपण 'व' ची किंमत ४ घेऊं;

$$\begin{aligned} ३९६^2 &= (३९६ + ४)(३९६ - ४) + ४^2 \\ &= ४०० \times ३९२ + १६ \\ &= १५६८१६. \end{aligned}$$

व = ४ घेण्यांत फायदा येवढाच की त्याने ३९६ + ४ = ४०० हे गुणावयास सोईस्कर आहेत. थोड्या संख्यांनी या रीतीने वर्ग फार लवकर करता येईल.

सर्वच आंकड्यांचा या रीतीने वर्ग करणे सोपे जाणार नाही हे खरे. तरी पण बऱ्याच ठिकाणी हा नियम फार उपयोगी पडेल. दुसरी एक रीत $(a + b)^2 = a^2 + २ab + b^2$ या सारणीवर वसविलेली आहे उदाहरणार्थ ६७ चा वर्ग करूं.

$$६७^2 = (६० + ७)^2 = ३६०० + ८४० + ४९ = ४४८९$$

आता ५१३७ = २६३८८७६९ हे सोडवूं.

७ ^२	हातचे	= ४९;	९ व हातचे	४
७ × ३ × २ + ४		= ४६;	६	४
७ × १ × २ + ३ ^२ + ४		= २७;	७	२
७ × ५ × २ + ३ × १ × २ + २		= ७८;	८	७
३ × ५ × २ + १ ^२ + ७		= ३८;	८	३
१ × ५ × २ + ३		= १३;	३	१
५ ^२ + १		= २६;		

अशाच संक्षिप्त रीतीने ६७ हे काढिता येईल. याप्रमाणे केवढीहि संख्या असली तरी तिचा वर्ग लिहिता येईल

वरील सूत्राने:—

$$\begin{aligned} ४३ \times ३७ &= (४० + ३)(४० - ३) = १६०० - ९ \\ &= १५९१. \end{aligned}$$

अशा तऱ्हेचे गुणाकार करता येतील.

$$\begin{aligned} ११७ \times १२३ &= (१२० - ३)(१२० + ३) = १४४०० - ९ = १४३९१. \end{aligned}$$

काटकोन त्रिकोण:— याचा अत्यंत महत्त्वाचा गुणधर्म हा की कर्णाचा वर्ग हा इतर दोन भुजांच्या वर्गांच्या बेरेजेवरील असतो. हा गुणधर्म पायथॅगोरास त्या ग्रीक तत्त्ववेत्त्याने शोधून काढला असा युरोपियन लोकांत समज आहे. पण त्या तत्त्ववेत्त्याच्या जन्माच्या पूर्वी रेकिया रे दातकें झालेल्या शुल्वसूत्र नामक सूत्रांत त्याचा उल्लेख आहे व

पायथॅगोरास व इराटोस्थेनीझ इत्यादि ग्रीक तत्त्ववेत्ते व वॅकस ही ग्रीक कामदेवता ह्यांनी गणित, तत्त्वज्ञान वगैरे विषयांचे ज्ञान पुर्वेकडून व विशेषतः हिंदुस्थानांतून आणिले अशी ग्रीक लोकांतच दंतकथा आहे. ईजिप्शियन सुधारणाहि अशीच अधिसीनिया येथील प्राचीन काळच्या हिंदी वसाहतीपासून जन्मली असे तेथील शब्दसादृश्यावरून व नाइल नदीच्या उगमाची हकीकत पुराणांत सांपडते तीवरून सिद्ध होते. त्या व इतर अनेक पुराव्यांवरून ईजिप्शियन सुधारणेचा उगमहि आपल्या भरतखंडांताले प्राचीन सुधारणेमध्येंच सांपडतो. ह्यावरून ह्या सिद्धांताचा उगम भरतखंडांत झाला असून नंतर येथूनच तो ग्रीस देशांत गेला असण्याचा वराच संभव आहे.

वर सांगितलेल्या शुल्वसूत्रांत (ज्ञा. को. प्रस्तावनाखंड, भाग ५ प्रकरण १३ पहा) वरील सिद्धांतावरून सुचलेली खालील प्रकारची संख्यात्रिकूटे दिलेली आहेत.

$$३^२ + ४^२ = ९ + १६ = २५ = ५^२. \therefore ३^२ + ४^२ = ५^२$$

अर्थात ३, ४ ह्या काटकोन त्रिकोणाच्या दोन बाजू असतील तर ५ हा त्या त्रिकोणाचा कर्ण झाला. ह्यावरून अगा प्रश्न सुचतो की, दोन संख्यांच्या (अर्थात पूर्णांक संख्या ध्यावयाच्या) वर्गांची बेरीज तिसऱ्या एका संख्येच्या वर्गाच्या बेरेजेइतकी होईल असे संख्यात्रिकूट कसे काढावयाचे? अशा वरीचशा संख्यात्रिकूटे शुल्वसूत्रांत दिलेली आहेत. उदाहरणार्थ ५, १२, १३; ८, १५, १७; ७, २४, २५ इत्यादि.

प्रत्येक त्रिकूटापासून त्यांताले संख्यांना इष्ट संख्येने गुणून वाढेल तितकी त्रिकूटे काढिता येतात. उ. (३, ४, ५) ह्यापासून (६, ८, १०), (१५, २०, २५) वगैरे. प्रत्येक स्वतंत्र किंवा परस्पर अविभाज्य संख्यांचे त्रिकूट (३, ४, ५; ५, १२, १३; ८, १५, १७; वगैरे) ह्यांतिले तिन्ही संख्यांच्या गुणाकारास ६० नी भाग जातो. उदा:— ८ × १५ × १७ = २०४० ह्याला ६० नी भागिले असता ३४ भागाकार येतो. आणखीहि मजेदार गुणधर्म इंडियन मॅथेमेटिकल जर्नल ह्यांत दिलेले आहेत. परंतु विस्तारभयास्तव येथे दिले नाहीत.

उपपत्ति:—अशा संख्यात्रिकूटे ज्या सूत्रावरून काढिता येतात ते सूत्र असे:— $(a^2 - b^2) = (a^2 - b^2) + (२ab)^2$. हे युक्तीने दिलेले आहे असे म्हणतात. त्यांत अ व ब ह्या कोणत्याही दोन (पूर्णांक) संख्या घेतल्या असता त्यांच्यापासून एक त्रिकूट निघते. उदा. अ = ४ व ब = १ ह्या किंमती घेतल्या तर $a^2 - b^2 = १७$, $a^2 - b^2 = १५$ आणि $२ab = ८$ म्हणून १७, १५, ८ हे त्रिकूट निघाले.

अपूर्णांक:—आतांपर्यंत पूर्णांकी संख्यांवर करवावयाच्या प्रक्रिया सांगितल्या. परंतु जगांत पूर्ण वस्तूंचाच केवळ विचार वरावयाचा नसून वस्तूंच्या (भिद = कोडणे, भेद करणे, त्या

वरून ' भिन्न ' (फोडलेला) भाग असा अर्थ झाला म्हणून संस्कृतांत हा शब्द अपूर्णाकार्या योजलेला आहे) भागांचाहि विचार करावयाचा असतो. एका वस्तूचे ३ भाग करून त्यांतील एक घेतला तर तो $\frac{1}{3}$ असा लिहितात. ह्या व्यवहारी अपूर्णाकांतील छेद (अर्थात् रेघेखालचा अंक ३) हा त्या वस्तूचे किती (समान) भाग केले आहेत ते दाखवितो. विभाजक व आडव्या रेघेच्या वरचा आंकडा १ ह्याला अंश म्हणतात. व हा अंक (छेदानें दर्शविलेल्या समान भागांपैकी) किती भाग घेतले आहेत ते दाखवितो. उदा. $\frac{1}{3}$ ह्याचा अर्थ एका वस्तूचे १७ समान भाग करून त्यांतील ५ भाग घेतले आहेत असा होतो.

व्यवहारी अपूर्णाकावर करावयाच्या सर्व प्रक्रिया आपल्या पूर्वज्ञांस पूर्ण अवगत होत्या. ख्रि. श. पूर्वी सुमारे ३००० वर्षे अहमस ह्या मिसरी गणितज्ञास कोणताहि अपूर्णाक कांही एकांशी (ज्याचा अंश १ आहे असे) अपूर्णाकांच्या वेरजेवरोबर कसा असतो हे माहीत होतें.

$$\text{उदा. } \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

व्यवहारी अपूर्णाकासंबंधानें सामान्य माहिती कोणत्याहि अंकगणितांत दिलेली असते. म्हणून ती येथें दिली नाही.

$\frac{1}{2}$ व $\frac{1}{3}$ ह्यांचा विचार केला असता पहिला अपूर्णाक हा एकाचा तिसरा हिस्सा व दुसरा हा सातवा हिस्सा आहे. $\frac{1}{2}$ ह्यांत दोन तिसरे हिस्से आहेत. $\frac{1}{3}$ ह्यांत तीन सातवे हिस्से आहेत. म्हणजे $\frac{1}{2}$ व $\frac{1}{3}$ ह्यांत तिसरा हिस्सा हें माप आहे व $\frac{1}{2}$ व $\frac{1}{3}$ ह्यांत सातवा हिस्सा हें माप झालें. ही मापें वेग-वेगळीं झाल्याने $\frac{1}{2}$ आणि $\frac{1}{3}$ ह्यांची वेरज, वजावाकी करता येत नाही. ती करता येण्यास दोन्ही अपूर्णाक एका मापानें म्ह. $\frac{1}{6}$ ह्या मापानें मापिले पाहिजेत. $\frac{1}{2}$ ह्यांत $\frac{1}{6}$ ची ७ पट आहे; $\frac{1}{3}$ ह्यांत १४ पट आहे; तसेंच $\frac{1}{6}$ ची $\frac{1}{6}$ ची १५ वी

$$\text{पट आहे. म्हणून } \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{14 + 15}{21} = \frac{29}{21} \text{ ह्यावरून } \frac{29}{21}$$

अशीं रूपें असण्यापेक्षां हेच अपूर्णाक $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ अशा सम-च्छेद (दोहोंचाहि छेद २१ हा एकच आहे. म्हणून ह्यास समच्छेद रूप म्हणतात) रूपानें दिलेले, वेरज वजावा-कीच्या दृष्टीनें जास्त सोईस्कर होत. अशा रीतीनें सर्व अपूर्णाकांचा एकच ठराविक छेद असणें बरें हें सिद्ध झालें.

रोमन लोकांत १२ हा सर्व अपूर्णाकाचा छेद असे. वाधि-लोनीयन लोकांत ६० हा छेद असे पण तो अग्राहत ठेवात, प्रत्यक्ष लिहीत नसत. असा एकच छेद असणें इष्ट आहे हें ठरल्यावर तो छेद १० असणें हें गणितदृष्ट्या फार सोईचें आहे [आपल्या देशांतील शतानंद नांवाच्या (अकराव्या-शतकातील) ज्योतिषानें प्रत्येक अपूर्णाक १०० हा छेद ठरवून सांगितलेला आहे] व परार्ध, मध्य, अंत्य कोटि, लक्ष अशा उलट क्रमानें स्थानें घेतली असतां ' एक ' येथें थांबवें लागत होतें तें आतां थांबण्याचे कारण नाही.

कोटीच्या मागचें स्थान दशलक्ष हें कोटीला १० नां भागून येतें. तसेंच एकंच्या मागचें स्थान एकला १० नां भागून आलें पाहिजे. अर्थात् $\frac{1}{10}$ अथवा दशांश स्थान हें एकंच्या मागचें स्थान झालें. ह्याचप्रमाणें शतांश, सहस्रांश अशीं अनेक स्थानें उत्पन्न झालीं. तेव्हां ' एक ' स्थानच्या पुढचीं (डाव्या बाजूचीं) दहं, शतं इत्यादि स्थानें जशी तयार झालेली आहेत तशींच एक स्थानच्या उजव्या बाजूला (मागचीं) दशांश, शतांश, सहस्रांश इ. अपूर्णाकदर्शक स्थानें झालीं.

ह्या दोन्ही स्थानमालिकांच्या मध्ये दशांशचिन्ह म्हणून टिब खुणेकरितां लिहितात हें सर्वांस माहीत आहेच. तेव्हां ४३२.५३०८९

$= ४०० + ३० + २ + \frac{५}{१०} + \frac{३}{१००} + \frac{०}{१०००} + \frac{८}{१००००} + \frac{९}{१०००००}$ ह्यांतील पहिल्या तीन आंकड्यांची, स्थानिक महत्त्व लक्षांत घेतां, किंमत काय हें मागें सांगितलेंच आहे. त्याच अनुबोधानें दशांशचिन्हाच्या उजव्या बाजूच्या ५ ह्या आंकड्यांची खरी किंमत (तो दशांश स्थली असल्यामुळे) $\frac{५}{१०}$ होय. असेंच पुढच्या आंकड्यांसंबंधीं समजावें.

हे दशांश अपूर्णाक आपल्या भरतखंडस्थ प्राचीन गणि-तज्ञांस ख्रि. शकाच्या ६ व्या शतकाच्या सुमारास माहीत होते.

अपूर्णाक म्ह. भागाकार पूर्णपणें मांडण्याचाच एक प्रकार होय. ३० ह्या संख्येस ५ ह्यानें भागिलें असतां भाग बरोबर तुटतो व भागाकार ६ असें आपण उत्तर लिहितों. पण ३२ ह्या संख्येस ५ नीं भागिलें असतां भाग बरोबर जात नाही; व उत्तर ' भागाकार ६ येतो व बाकी २ उरते ' असें बाबें लागतें. पूर्ण भागाकार काय येतो ह्याचें उत्तर पुढीलप्रमाणें विचार केल्यावर देतां येईल. ३० ला ५ नीं भागणें ('भागणें' ह्याचा मूळचा अर्थ ' भाग करणें ') म्हणजे ३० चे बरोबर ५ भाग करावयाचे असा घेतला तर ३२ ला ५ नां भागणें म्ह. ३२ चे ५ भाग करणें व ह्याचें उत्तर $\frac{३२}{५}$ अशा रीतीनें लिहितां येईल. अर्थात् अशा प्रत्येक भागांत जितके एक येतील तो भागाकार. म्हणून $\frac{३२}{५} = ६$ परंतु; $\frac{३२}{५}$ ह्या-मध्ये ६ पूर्ण एक झाल्यावर. वर २ राहतात. त्याचेहि ५ भाग केल्यास प्रत्येक भाग $\frac{२}{५}$ इतक्या एकंच्या भागाबरोबर होईल. अर्थात् $\frac{३२}{५}$ ह्याचा अर्थ ६ $\frac{२}{५}$ म्हणजे ३२ ला ५ नीं भागिल्यास पूर्ण उत्तर ६ $\frac{२}{५}$ असें झालें. त्याच-प्रमाणें ३ ला ५ नीं भागून जो भागाकार येईल तो पूर्ण नसला तरी ह्या पद्धतीनें $\frac{३}{५}$ असा लिहितां येईल. असेंच इतरत्र समजावें.

आ स न्न वि धि.—हल्लीं शास्त्रज्ञ लोकांची निकडेतिकडे चिकित्सक बुद्धीनें प्रत्येक परिमेयाचें सूक्ष्म मान काढण्याकडे प्रवृत्ति फार आहे. व या कार्याकरितां साधनहि शोधून काढण्यांत आली आहेत. उदा. दुर्बिण, सूक्ष्मदर्शक यंत्र वगैरे. हिशेब करण्याच्या रीतीहि चांगल्या आहेत. या

सर्वांच्या साहाय्याने निरनिराळ्या परिमेयांचीं सूक्ष्म मापे निश्चित केली आहेत. कालमापनांत १ सेकंदाची किंवा त्याच्या सहस्रांशाचीही नूतन शास्त्रज्ञांना खपत नाही. अंतर मापनांत अति सूक्ष्मकीटकांची व अणूंची लांबी सांगण्याचा प्रसंग येतो. त्यावेळीं इंचांचा लक्षांश, कोट्यंश, किंवा त्याहूनहि सूक्ष्म अंशानें ती लांबी सांगण्याचा प्रसंग येतो. अशीं माने सांगतांना असें आढळून येतें कीं, जगांत बरीच परिमेये लांबलचक अपूर्णीकरूपानें सांगावी लागतात. पूर्णीक अशीं फार थोडीं. उदा. १ वर्ष = ३६५.२५६३७४४ इतके दिवस. प्राणवायू(ऑक्सिजन)च्या परमाणूंचें वजन = १५.९६ हेड्रोजन पर. व. वगैरे. अर्थात् हीं माने घेऊन हिशेब करणें फार त्रासाचें होतें. व बरेच वेळां ७१८ दशांश स्थळांपर्यंत उत्तर नको असतें. २१३ स्थळांपर्यंत किंवा पूर्णीकापर्यंतच अंदाजी उत्तर बरोबर असलें म्हणजे पुरे होतें. याकरितां अशीं सूक्ष्म मानें दिलीं असतां त्यांच्या संबंधीं हिशेब करतांना इष्ट स्थळांपर्यंत अंदाजी उत्तर कसें काढतां येईल हें ज्यांत सांगितलें आहे त्यास आसन्नविधि (अप्रॉक्सिमेशन) म्हणतात. शिवाय त्याच्या योगाजें एखादा हिशेब बरोबर आहे कीं नाहीं याचा थोडक्यांत पडताळा पाहतां येतो. या आसन्नविधीप्रमाणें वेरीज वजाबाकी करणें अगदीं सोपें असतें. गुणाकार, भागाकार यांच्या संक्षिप्त रीती (तसेंच वर्गमूळ, घनमूळ, वर्ग, घन, यांच्या संक्षिप्त रीती कोणत्याहि बीजगणितांत उदा. हॉल अँड नाइट या पुस्तकांत दिलेल्या आहेत.) गोखल्यांच्या अंगणितांत दिलेल्या आहेत. पुष्कळ समीकरणें, सोडविणें कठिण जातें. पण या आसन्नविधीच्या असकृतविधि (सम्पेसिव्ह अप्रॉक्सिमेशन) नांवाच्या रीतीनें कोणत्याहि समीकरणाचें आसन्नमूळ काढतां येतें. उदा. $x^3 + १००x - १ = ०$. प्रथम x फार अल्पमूल्य अपूर्णीक असल्यानें x^3 हा त्या मानानें फारच लहान राशि झाला म्हणून तो सोडून देतात.

$$१००x - १ = ० \text{ असें समीकरण झालें.}$$

$$\therefore x = \frac{१}{१००} = .०१.$$

आतां मूळचें समीकरण $१००x = १ - x^3$ यांत ही किंमत उजव्या बाजूस घातली तर:—

$$१००x = १ - (.०१)^3$$

$$\therefore x = \frac{१}{१००} - \frac{(.०१)^3}{१००}$$

$$= .०१ - .०००००००१$$

$$x = .०९९९९९९$$

अशी ' x ' ची अंदाजी. किंमत झाली. (बास्त माहिताकरितां बुरुसाइड अँड पँटन्स थिअरी ऑफ इक्वेशन्स पहा.)

या पद्धतीप्रमाणें ९ म्हणजे अजमास १० समजतात. तत्त्व—१७ हे १० व २० १७ म्हणजे अज. २० या दोहोंच्यामध्यें आहेत. पण २० च्या जास्त जवळ आहेत. म्हणून २० ही अंदाजी किंमत झाली.

१७	म्हणजे अज.	२०
३७३	" "	३८
४	" "	
३३२	" "	३३
५	" "	
१७८	" "	१०००
		किंवा ९८०

ज्या प्रतीचा आसन्नता इष्ट असेल त्याप्रमाणें अंदाजी उत्तरें निरनिराळीं येतील.

९२७५६३ हे ९३००००, ९२८०००, ९२७६०० इ. तऱ्हेनें आपल्यालां दशसहस्र, सहस्र, शत किंवा ज्या स्थानीं थांबावयाचें असेल त्याप्रमाणें लिहितां येतील.

अंकगणिताचा मुख्य उद्देश म्हणजे आंकडेमोडीचें गणित, अर्थात् व्यक्तराश्यात्मक गणित फार थोड्या आयासानें आपणास करतां यावें हा आहे. म्हणून महत्त्वमापनांत आपण करतां त्याप्रमाणें इतर शास्त्रांतील तत्त्वे घेऊन त्यावर संख्यात्मक उदाहरणें अंकगणिताचा भाग म्हणून द्यावीत असें आमचें मत आहे. म्हणून दिलेल्या समीकरणाचें आसन्नमूल्य काढण्याची रीत अखंड अपूर्णीक, आसन्नमूल्यलेंड [कान्द्वेडस] काढण्याची रीत वगैरे क्रिया अंकगणिताचा भाग समजला जावा. तसेंच बीजगणितातील ' थिअरी ऑफ नंबरस ' यांत दिलेल्या कांहीं ठळक सिद्धांतांची संख्यात्मक उदाहरणें अंकगणितांत देणें इष्ट आहे. उदाहरणार्थ:—

(१) कोणत्याहि दोन विषम संख्यांच्या वर्गांच्या अंतरास ८नीं भाग जातो. (२) कोणत्याहि इष्ट अनुक्रमांकाच्या गुणाकारास १ पासून तितकेच अनुक्रमांक घेऊन त्याचा गुणाकार केल्यास त्या गुणाकारानें भाग जातो.

$$\frac{७ \times ८ \times ९ \times १०}{१ \times २ \times ३ \times ४} = २१०.$$

(३) कोणताहि वर्ग हा पांचाची पट असतो किंवा त्या पटीहून १ नें अधिक किंवा कमी असतो. उ. २५ = ५×५; ३६ = ५×७+१; ४९ = ५×१०-१. (४) ७ च्या कोणत्याहि घातांत २ मिळविल्यास वेरजेस ३ नें भाग जातो. ७+२ = ३×३; ४९+२ = ५१ = १७×३; (५) कोणत्याहि लागोपाठच्या ४ आंकड्यांच्या गुणाकारांत १ मिळविला असतां वेरीज पूर्ण वर्ग असते. जसें:—

$$२ \times ३ \times ४ \times ५ + १ = १२० + १ = १२१ = (११)^2$$

अशीं आणखीहि उदाहरणें देतां येतील. यथे अल्पसं दिग्दर्शन केलें आहे एवढेंच.

व रं मूळाची उत्पत्ति:—भागाकाराच्या वेळीं म्हटलेंच आहे कीं भागाकार व वर्गमूळ हीं दोन आसन्नक्रिया म्हणून जो गणिताचा भाग आहे त्याचीं विशिष्ट रूपे आहेत. प्रथम अत्यंत उच्च स्थानचा अंक निश्चित करावयाचा भाग

त्याच्या साहाय्याने त्याच्या पुढचा अंक ठरवावयाचा व असे करीत उत्तर काढावयाचे स्पष्टीकरण (अ+व+क+ड+फ)

$$= \text{अ} + \text{व} + \text{क} + \text{ड} + \text{फ}$$

$$+ २\text{अ व } + २\text{अक} + २\text{अड} + २\text{अफ}$$

$$+ २\text{वक} + २\text{वड} + २\text{वफ}$$

$$+ २\text{कड} + २\text{कफ}$$

$$+ २\text{डफ}$$

या योजनेत रकमा अशा मांडल्या आहेत की अच्या खाली त्याचा वर्ग सांपडेल व अ, व या दोहोंच्या खाली (अ+व) ह्यांच्या वर्गातील तऱ्हेची रकमा अगर पदे सांपडतील. अ, व, क यांच्याखाली (अ+व+क) या पदत्रयांच्या वर्गातील ६ पदे सांपडतील. यावरून असे दिसते की, अचा वर्ग अ आहे, पण 'अ'मध्ये वर व मिळविला तर अ^२ मध्ये वर्ग येण्याकरिता व^२ + २ अ व मिळवावे लागतात. याच्या उलट वर्गमूळ काढतांना समजा की अ + व + क इतका भाग काढून झाला आहे, तर पुढचा ड हा काढतांना वर्गमूळ काढून राहिलेल्या वाकीतून ड^२ व पूर्वीच्या पदांच्या (म्ह. अ, व, क, दुपटीचा व 'ड' चा गुणाकार इतकी पदे (म्ह. २ अड + २ वड + २ कड) वजा केली पाहिजेत. आतां वर्गमूळातील नवीन पद काढावयाचे ते आधी अज्ञात असते. परंतु आपल्यास हे माहित आहे की, त्या वाकीतून २(अ+व+क)+ड ही रक्कम वजा गेली पाहिजे. अर्थात् ती वाकी जवळजवळ या रकमेइतकी आहे असे म्हणता येईल म्हणून त्या वाकीला २(अ+व+क) यांनी भागिले असता उत्तर ड हे येते. या उपपत्तिवरून वर्गमूळाची रीत वसविली आहे.

$$\begin{array}{r} ५ \mid २६३८८७६९ \quad (५१३७) \\ ५ \quad २५ \\ \hline १०१ \quad १३८ \\ १ \quad १०१ \\ \hline १०२३ \quad ३७८७ \\ ३ \quad ३०६९ \\ \hline १०२६७ \quad ७१८६९ \\ ७१८६९ \end{array}$$

या उदाहरणांत पहिला भाग पांचाचा आहे. तेव्हा दुसरा १ चा भाग लावण्यापूर्वी ५ ची दुप्पट केली आहे, व मग १ वर घेतला आहे.

ह्यांत प्रथम उपन्यासांत [स्टेप] २५००००००, इतके वजा केले जातात; व असेच इतर उपन्यासांत समजावे.

वर्गमूळ काढतांना एक स्थानापासून एक आंकडा सोडून खूण कां करावयाची ?

वरच्या उदाहरणांत आपले उत्तर खरोखरी ५००० + १०० + ३० + ७ आहे. अर्थात एक स्थानचा आंकडा (९) ह्याशिवाय करून वाकी तीन आंकड्यांवर [उ. ७, ८, ६] चिन्ह आहे. १ ते १० आंकड्यांचा वर्ग १ ते १०० आहे. म्हणजे, दोन अंकी संख्या. आणि १० ते १००

आंकड्याचा वर्ग १०० ते १०००० म्हणजे, चालू अंकी संख्या आहे इत्यादि संख्येत एक आंकडा असला की त्याच्या वर्गात दोन असतात. म्हणून एक सोडून एक अशा आंकड्यावर खूण करावयाची.

घनमूळाची उपपत्तीहि ह्याप्रमाणेच समजावी. (अ+इ)^३ = अ^३ + ३ अ^२ इ + ३ अ इ^२ + इ^३ = अ^३ + इ (३अ^२ + ३ अ इ + इ^२) ह्या सूत्रावरून 'अ' हा घनमूळाचा भाग काढून झाला असल्यास ३ अ^२ आणि ३अ ह्या रकमा तयार करून ठेवावयाच्या व जर दिलेल्या संख्येतून ज्याचा घन वजा जाईल अशी सर्वात मोठी संख्या 'अ' असेल तर घनमूळाचा उरलेला भाग 'इ' हा 'अ' च्या मानाने फार लहान असला पाहिजे. म्हणून ३ अ^२ + ३ अ इ + इ^२ = ३ अ^२ + ३ अ (संलग्नतरांने) अर्थात वाकी इ. [३अ^२ + ३ अ इ + इ^२ ह्याला ३ अ^२ + ३ अ ह्याने भागिले असता 'इ' हा अजमासे भागाकार देईल.

३०	३००	५७३२१९८	१७८
७	२५९	१	= १०० + ७० + ८
३७	५५९	४७३२	
१४	४९	३९१३	
५१८	८६७००	८१९१९८	
	४१४४	७२६७६२	
	९०८४४	९२४३६	

ह्या रीतीत प्रथम १ जो वजा केला आहे तो खरोखरी १०० चा घन १०००००० हा वजा केला आहे. २०० चा घन ८०००००० हा दिलेल्या संख्येतून मोठा असल्यामुळे १ शतका घन हाच (त्या संख्येतून वजा जाणारा) सर्वात मोठा आहे. आतां येथे 'अ' म्हणजे १०० झाला. त्या मानाने 'इ' म्ह० ७० हा लहान आहे. ३०० म्हणजे ३अ^२ (संक्षिप्त रीत व्हावी म्हणून ३०००० ह्याच्या ऐवजी ३०० च लिहिण्याचा परिपाठ आहे.) ३० हे ३ अच्या ऐवजी आहेत. ह्याप्रमाणे सर्व उपपत्ति संगतवार लिहितां येईल. विस्तारभयास्तव येथे दिग्दर्शन मात्र केले आहे. पंचमूळ कसे काढावे हें गोखल्यांच्या अंकगणितांत दाखविले आहे. सप्तममूळ किंवा कोणतेहि मूळ काढण्याची रीती वीज गणितांत लिहिली आहे. साहाय्याने वसवितां येईल. परंतु मोठी अडचण ही आहे की उच्च प्रतीचे मूळ काढतांना पुढे कशाचा भाग लागतो हें ठरविणे अत्यंत कठीण होतें. घनमूळ काढतांनाच ही अडचण भासू लागते. उदा० वरच्या उदाहरणांत ४७३२ ह्याला ३०० हा जो [अंदाजी] भाजक याने भागिले असतां भाग १५ चा लागतो असे वाटते पण खरोखरी भाग ७ चा लागतो. याचे कारण अंदाजी भाजक ३०० हा पक्का भाजक जो ५५९ याच्या सुमारे निम्मा आहे. लाभार्थमूचा उपयोग करून कांही स्थानापर्यंत कोणतेहि मूळ वरोबर काढितां

येतें. उच्चघात काढणें हेंहि मूळ काढण्याच्या खालोखाल कठिण आहे. १७ व्या ५० व्या घातांत किती आंकडे असतील व त्यांची अंदाजी किंमत काय हें सामान्य माणसास चटदिशी काढणें फार सुकिलीचें आहे; पण लागर्थमच्या उपयोगानें हें फार झटदिशीं काढितां येतें. परंतु अजमासें घात खालील रीतीनें काढितां येतील:—

$$\begin{aligned} 2^{30} &= (2^9)^3 = (512)^3 = (1024)^3 \\ &= (1000 + 24)^3 = (10)^3 + 3 \cdot 24 (1000)^2 \\ &\quad + 3 \cdot 24^2 (1000) + 24^3 \\ &= (10)^3 + 72 (1000)^2 \\ &\quad + 1728000 + 13824 \\ &= 1072081248 \\ 3^{12} &= [3^4]^3 = [81]^3 = [2401]^3 \\ &\approx 138240000000 \text{ अजमासे.} \end{aligned}$$

आसन्नविधीच्या साहाय्यानें वर्गमूळ व घनमूळ काढण्याच्या रीती प्रथम आपल्याच पूर्वजांनी शोधून काढिल्या असें दिसतें भागाकाराची रीत त्यांच्याच परिश्रमाचें फल होय. महापुतांनं ३+२ क्षय ह्याचें (य हा फार लहान राशि असल्यास) आसन्नमूळ क्षय होतें असें सांगितलें आहे. ह्यावरून आपल्याच पूर्वजांनी वर्गमूळ व घनमूळ ह्यांच्या रीती शोधून काढल्या असें वाटतें. यूरोपांत शून्य (०) हा संज्ञा आरव लोकांनी प्रथम नेली. १५ व्या शतकांत खुद्द इंग्लंडमध्ये भागाकाराची रीत माहीत नव्हती हें वर आलेच आहे मग वर्गमूळ घनमूळ यांचें नांवच घ्यावयास नको.

वाकीचा नियम:—भागाकारांत 'वाकी' ही भाजकापेक्षां कमी असते. वर्गमूळांत जेवढें वर्गमूळ काढून झालें असेल त्याच्या २पटीपेक्षां वाकी जास्त नसली पाहिजे. घनमूळांत 'क्ष' हें घनमूळ काढून झालें असल्यास वाकी ३ क्ष + ३ क्ष ह्याहुन जास्त असत नाही.

वर्गमूळ हा एक तऱ्हेचा भागाकारच होय. साध्या भागाकारांत भाजक कायम असतो. वर्गमूळांत भाजक हा प्रक्रियेच्या प्रत्येक विभागांत वेगळा असतो. उदा. समासांतील वर्गमूळाच्या उदाहरणांत प्रथम उपन्यासांत भाजक ३ व भागा-
प्र.घ.उ.प. ३ | ९३४५६ (३५ कारहि ३ च आहे. द्वितीय
३ | ९ उपन्यासांत भाजक ६५
द्वि.उ.प.६५ | ३४ अस्तु भागाकाराच्या ह्या
५ | ३० उपगांतील आंकडा ५
तू.उ.प.७० | ४५६ आहे. शिवाय दुसरा फरक

म्हणजे साध्या भागाकारांत भाजक व भागाकारांश (अर्थात प्रत्येक उपगापुरता येणारा भागाकार) ह्यांच्यांत कोहीहि संबंध नसतो. पण वर्गमूळांत असा संबंध असतो. उदाहरणार्थ द्वितीय उपन्यासांतील पूर्ण भाजक ६५ आहे. परंतु ५ हा भाग लागवयाच्या पूर्वी ३+३ ≈ ६ हा आंकडा आपल्याला तयार करावा लागला व त्याच्या सहाय्यानें पुढचा भाग ५ चा

लागतो हें कळले, व हा ५ चा आंकडा ६ वर लिहिल्यावर ह्या उपन्यासांतील पूर्ण भाजक ६५ हा तयार झाला. पण हा ६ चा आंकडा आपण पहिला भागाकारांक जो ३ त्याची दुप्पट करून काढिला. तसेंच तृतीय उपन्यासांतील भाजकांश (भाजकाचें उपगं) जो ७० [६५ त ५ मिळवून आला आहे] तो भागाकारांश ३५ ह्याची वरोबर दुप्पट आहे म्हणून वर्गमूळांतील प्रत्येक उपन्यासांतील भाजकाचे पहिले आंकडे त्या उपन्यासापर्यंत आलेल्या उत्तराच्या दुप्पट असतात.

इतर प्रतींचीं मूळें हीं अशाच विचारसरणीनें पाहूं गेलें तर ती चलभाजक विशिष्ट भागाकार होत असें दिसून येईल. ह्याच तत्त्वाचा विकास होऊन ह्यांच्या समीकरणमीसांसा-प्रथांत [थिथरी ऑफ इक्वेशन्स] कोणत्याहि समीकरणाचें मूळ (मूळ म्ह. अज्ञात वर्णाची किंमत) एका जातीच्या भागाकारपद्धतीनें काढून दाखविलें आहे. वर्गमूळ व घनमूळ काढणें हे त्या सामान्य पद्धतीचे विशिष्ट पण सुलभ प्रकार होत.

ही उच्च प्रतींचीं मूळें म्हणजे चतुर्थमूळ, पंचमूळ, षष्ठमूळ वगैरे होत. चतुर्थ, पंचम, षष्ठ म्हणजे चवथी, पांचवी, सहावी ह्या त्या मूळांच्या प्रती होत. द्विपद विस्ताराच्या सहाय्यानें हीं मूळें अजमासें काढितां येतील. असें:— $\frac{1}{3}$ ह्याचें १५ वें मूळ म्ह. $\frac{1}{3}$ वा घात:—

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{15}} &= 1 - \frac{1}{15} \times \frac{1}{3} \\ &+ \frac{\frac{1}{15} \times (-\frac{1}{15} + \frac{1}{15})}{1 \times 2} \times \frac{1}{3^2} \\ &- \frac{\frac{1}{15} \times (\frac{1}{15} - 1) (\frac{1}{15} - 2)}{1 \times 2 \times 3} \times \frac{1}{3^3} + \dots \end{aligned}$$

दृढ भाजक (महत्तम साधारण अपवर्तक):—प्रत्येक परिमेयाला (मॅग्निटयुड) त्याला अनुरूप असें (एक किंवा अनेक) परिमाण असतेंच. सजातीय दोन परिमेयांना ज्या एकाच परिमाणानें निःशेष (दृढ) मापतां येईल अशा परिमाणें वरांच असूं शकतील. उदा. ४ फूट व ६ फूट लांबी ही १ फूट, २ फूट, ४ इंच इत्यादीपैकी कोणतेंहि माप (परिमाण) वेळून त्यानें निःशेष मापितां येतील. अशा परिमाणापैकी सर्वांत मोठे तें दिलेल्या परिमेयांचा दृढभाजक होय. आतां अ व व ह्या दोन संख्यांचा दृढभाजक (अर्थात त्यांच्या साधारण अवयवांतील सर्वांत मोठा अवयव तो) काढावयाचा असल्यास, 'फ' हा दृढभाजक कल्पू. अर्थात् 'फ' ने 'अ' ला व 'व' ला भाग जाईल. भागाकार अनुक्रमें 'म' व 'न' आहेत असें समजलें (फ × म = अ, फन = व) तर 'अ' च्या कोणत्याहि 'ल' ह्या पटीतून

‘ व ’ ची कोणतीही ‘ क ’ ही पट वजा केली असता किंवा पहिलीत दुसरी पट मिळविली असता ह्या वेरवेमध्ये अथवा वजावाकांत ‘ फ ’ हा अवयव असतो जसे:—
 $(\text{ल} \times \text{अ} + \text{क} \times \text{व} = \text{ल} \times \text{फ} \times \text{म} + \text{क} \times \text{फ} \times \text{न} = \text{फ} (\text{ल} \times \text{म} + \text{क} \times \text{न})$
 ह्या तत्वावर दृढभाजकाची रीत वसविलेली आहे आता निराळ्या पण सोप्या भाषेत असे म्हणता येईल की २७) १० (३ वाकी ९ हिनें भाजक २७ ह्यास भाग जात असल्यास त्याच वाकीनें भाज्य ९ १० ह्यालाहि भाग जातो. वाकी व भाजक ह्यांचा सामान्य अवयव (किंवा द. भा.) हा भाज्याचाहि अवयव असतो. हेच तत्त्व खालच्या उदाहरणांत खालून वर लागू करीत जावे म्ह. सर्व उपपत्ति लागते. आतां उदाहरणार्थ. ३२४ व २०७ ह्यांचा दृढभाजक: काढूं.

$$\begin{array}{r}
 २०७ \overline{) ३२४} १ \\
 \underline{२०७} \\
 ११७ \overline{) २०७} १ \\
 \underline{११७} \\
 ९० \overline{) ११७} १ \\
 \underline{९०} \\
 २७ \overline{) ९०} ३ \\
 \underline{८१} \\
 ९ \overline{) २७} ३ \\
 \underline{२७} \\
 ००
 \end{array}$$

३२४ व २०७ ह्यांचा जो द. भा. तोच ११७ [म्ह. ३२४-२०७] व २०७ ह्यांचाहि द. भा. होय. तोच ११७ व ९० ह्यांचा ९०, २७ व ९, २७ ह्यांचाहि द. भा. होय. परंतु ९, २७ ह्यांचा [‘दृढ’ ह्याचा अर्थ निःशेष अर्थात ‘दृढभाजक’ ह्याचा अर्थ जिनें भागिलें असतां वाकी शून्य राहील अशी संख्या] दृढभाजक ९ होय. म्हणून ३२४ व २०७ ह्यांच्या मध्ये हाच द. भा. होय.

दुसरी रीत:—दिलेल्या संख्यांचे अविभाज्य गुणक काढावेत. व आपआपल्या नीचतम घातांनीं युक्त अशा सामान्य [दोहोंनां साधारण] गुणकांचा गुणकार तोच द. भा. होय. जसे:—

$$५०४ = २^३ \times ३^२ \times ७; ५२९२ = २^२ \times ३^३ \times ७$$

यांत साधारण गुणक २, ३, ७ ह्यांचे नीचतम घात २^२, ३^२, ७ ह्यांचा गुणकार २^२ × ३^२ × ७ = २५२ हा त्यांचा द. भा. झाला.

२०७ व ३२४ ह्यांचा दृढभाजक ९ आहे हे वर दाखविलेच आहे. अर्थात ९ नीं २०७ व ३२४ ह्यांस निःशेष भाग जातो. परंतु वरील दोन संख्यांस निःशेष भागणाऱ्या इतर संख्या ३, १, $\frac{१}{२}$, $\frac{१}{३}$, $\frac{१}{४}$ इत्यादि आहेतच. अशा संख्या अनेक आहेत. परंतु त्या ९ ह्यापेक्षां कमी आहेत. अर्थात अशा संख्यांना उत्तरपरिच्छेद किंवा वरची मर्यादा ९ ही आहे पण अथम परिच्छेद नाही. म्हणून ९ ह्याला

महत्तम अपवर्तक असें साधे नांव देण्यांत येते. आतां २०७ व ३२४ ह्यांचा लघुत्तम सा. भाज्य ७४५२ हा होय. ह्याचा अर्थ २०७ व ३२४ ह्या संख्यांनीं ७४५२ हिला भाग जातो व तसाच तो ७४५२ च्या कोणत्याहि पटीला गेला पाहिजे, अर्थात पूर्वीक २ संख्यांनीं भाग जाणाऱ्या सर्व संख्यांत ७४५२ ही सर्वांत लहान संख्या आहे. म्हणूनच हिला लघु-तम सा. भा. असें म्हणतात. दोन किंवा अधिक संख्यांच्या साधारण भाज्यांनां अथमपरिच्छेद (अपरलिमिट) असतो व साधारण भाजकांना उत्तमपरिच्छेद (लोअरलिमिट) मात्र असतो.

लघु तम साधारण भाज्य.—यांत (द. भा. च्या उलट) दोन किंवा अधिक परिमाणें दिलीं असतांना त्यांनीं मापले जाणारे जे एकच परिमेय असते ते काढणे हा प्रश्न आहे. या परिमेयाच्या कोणत्याहि पटीला दिलेल्या निर-निराळ्या परिमाणांनीं मापतां येईलच. अर्थात सर्वांत लहान परिमेय कळेल म्हणजे त्याच्या पटी करून त्यांवरून इतर परिमेय काढतां येतील. धोडक्यांत अनेक संख्यांनीं ज्या एका संख्येस भाग जातो अशी एक सर्वांत लहान संख्या काढावयाची व तिलाच ल. सा. भा. म्हणतात.

रीत:—प्रत्येक संख्येचे अवयव पाडून खांमधील सामान्य अवयवांचे उच्चतम घात घेऊन ह्यांचा व वाकी राहिलेल्या सर्व अवयवांचा गुणाकार हा ल. सा. भा. होय.

उदाहरण पहिलें:—ज्या संख्येला १३, १७, १९ यांनीं भागिलें असतां अनुक्रमे ९, १३, १५ अशा वाक्या उर-तात अशी सर्वांत लहान संख्या काढा. अर्थात वाकी-४ आहे; म्हणून १३ × १७ × १९-४ (म्ह. ४१९५) ही संख्या झाली.

उ. दुसः—एका संख्येला १५ व १७ नीं भागिल्यास अनुक्रमे ८ व ११ अशा वाक्या रहातात. अशी सर्वांत लहान संख्या काढा. उत्तरांत जी संख्या येईल तिच्यांतून ८ वजा केले तर ती १५ ची पट होईल; पण तिलाच १७ नीं भागून वाकी ३ पाहिजे आहे. आतां १५ × २ = ३० असे दुप्पट घेण्याचे कारण १७ पेक्षां मोठी असणारी जवळची १५ ची पट हीच आहे. ३० ला १७ नीं भागिलें तर वाकी १३ येते. वाकी ३ पाहिजे म्हणजे ही १० नीं कमी केली पाहिजे. १५ नीं भाग जाण्याकरतां म्हणून ३० त १५ ची पट मिळवीत जाऊं. परंतु दर खेपेस वाकी २ नीं कमी होईल; कारण १५ हे १७ पेक्षां २ नीं कमी आहेत. अर्थात १३ पैकीं १० कमी करावयाचे असल्यास, १० ही २ ची ५ पट आहे म्हणून ३० मध्ये १५ ची पांचपट मिळविली पाहिजे. म्हणजे ३०+७५ = १०५+८ = ११३. अर्थात १५ × १७ ची कोणतीहि पट यांत मिळविल्यास त्याहि रकमा अशाच येतील. उदा. ११३+२५५ = ३६८, ११३+५१० = ६२३. इत्यादि.

अविभाज्य संख्याः—दोन संख्यांचा दृढभाजक जेव्हां एक येतो तेव्हां अर्थात एकाशिवाय या दोहोंत सामान्य अवयव नसतो, अशा संख्यांना परस्पराविभाज्य संख्या म्हणतात. उदाहरणार्थ २११३२ परंतु २१ व ३२ यांना त्यांचे विशेष अवयव आहेत. पण सामान्य मुळीच नाहीत. आतां कांहीं संख्या अशा आहेत की त्यांना अवयव मुळीच नाहीत. उदाः—३१, ३७, २९, ४७ वगैरे. कोणत्याहि संख्येस एकाने व स्वतः त्या संख्येने भाग गेलाच पाहिजे. म्हणून हे दोन अवयव आपण लक्षांत न घेतल्यास यांना आपण निरवयव, गुणरहित, किंवा अविभाज्य म्हणू.

कोणत्याहि संख्येचे गुण पाहण्यास अथवा ती अविभाज्य आहे हे ठरविण्यास प्रयोग करीत वसण्याशिवाय दुसरा मार्ग नाही. परंतु हे प्रयोग जितके कमी करता येतील तेवढे पहावयाचे. उदा. ३३७ ही संख्या घेऊ. यास ३, ७, ११, १३ २९ वगैरेनी भागून पहातां कोणत्याहि संख्येने भाग जात नाही. व पुढेहि असेच आणखी कांहीं संख्येनी भागून पाहिले पाहिजे. परंतु एवढ्याने ती निरवयव किंवा अविभाज्य आहे असे म्हणता येणार नाही, असे सक्तदर्शनी वाटे. परंतु ह्या सर्व आकड्यांनी भागून पहाण्याची जरूरी नाही, १६ पर्यंतच भागून पाहिले म्हणजे झाले. कारण ३३७ वर्ग नसल्याने त्याचे अवयव शक्य असल्यास ते असमान असेल पाहिजेत म्हणून त्यांतील एक अवयव ३३७ च्या वर्गमूळापेक्षा म्हणजे १८ पेक्षा केंव्हाहि कमी असलाच पाहिजे. अवयव केंव्हाहि पूर्णांकच असतात. म्हणून १७ च्या गुढे पहाण्याची जरूरी नाही.

अपरिच्छेद्य (इन् कॉमेन्सुरेबल) संख्याः—कोणत्याहि संख्येस दुसऱ्या संख्येने भागिले असतां भागाकार पूर्णांक, अपूर्णांक किंवा ह्या दोहोंची सरमिसळ ज्यांत शाली आहे अशा तऱ्हेचा असतो. अपूर्णांक दशांश जातीचा असल्यास साधा किंवा आवर्त असू शकेल. परंतु दोन ह्या संख्येचे वर्ग-मूळ असे आहे की त्यांतील दशांश अपूर्णांकांत आवर्त येत नाहीत व तो संपतहि नाही. तसेंच $\sqrt{5}$, $\sqrt{11}$ इत्यादि संख्यांचे समजावे. अशा संख्यांस 'अपरिच्छेद्य' संख्या म्हणतात. निरनिराळ्या प्रतींचीं मूळे काढतानांच ह्या संख्या आढळतात असे नाही तर इतरहि वन्याच ह्या जातीच्या संख्या आढळून आल्या आहेत. उदा. वर्तुळाच्या व्यासाचे परिधीशी प्रमाण हे ह्याच जातीचे आहे. त्यांची किंमत $= 2.14159$ अशी आहे. एक ह्या संख्येने सर्व संख्यांना भाग जातो पण १ व अपरिच्छेद्य संख्या ह्यांना एकाच मापाने मापितां येईल असे माप (अर्थात् १ व अपरिच्छेद्य संख्या ह्यांचा दृढभाजक) काढतां येत नाही.

पडताळेः—तीन या संख्येने भाग जातो की नाही हे पाहण्यासबंधी उपपत्तिः—१० ला तीननी भागिले असतां बाकी एक रहाते. तसेंच दहाच्या कोणत्याहि घातास

तीननी भागिले असतां बाकी एकच रहाते. आतां २० ला तीनने भागिले असतां बाकी $1 \times 2 = 2$ राहिल. २००, २००० इत्यादि संख्यांना भागल्यास बाकी २ राहिल. 'अ' ने 'व' ला भागल्यास बाकी जर 'क' राहिल तर अने 'व' च्या कोणत्याहि पूर्ण पटीला भागल्यास बाकीहि पूर्वीच्या बाकीच्या तितकीच पट राहिल.

याप्रमाणेच ४, ४०, ४०० या संख्यांना तीननी भागिले तर बाकी $4 \times 1 = 4$ म्हणजे ४ किंवा एक राहिल. म्हणून ४२५ ला जर 'तीन' नी भागिले तर $400 = 4 \times 100$; बाकी ४. $20 = 2 \times 10$ म्हणून बाकी २. तेव्हां एकंदर बाकी $4 + 2 + 4$ म्हणजे ११ याला भागिले असतां जितकी बाकी राहिल तितकीच. म्हणून संख्येतील अंकाच्या वेरजेस 'तीहीनी' नी भागून जितकी बाकी उरेल तितकीच बाकी सर्व संख्येस ३ नी भागून उरेल हे उघड आहे. ही सर्व तरे ९ लाहि लागू होतात.

९ नी पडताळा पाहण्याची रीतः—ही ९ च्या ह्याच गुण-घर्मावर वसविलेली आहे. उदाः— $97 \times 99 = 9603$; येथे १७ ला व ११ ला ९ नी भागित्यास बाक्या ८ व २ उरतात. ह्यांचा गुणाकार १६; ह्यांस ९ ने भागित्यास बाकी ७ येते. इतकीच बाकी गु. १८७ ह्याच्या आंकड्यांच्या वेरजेस ९ नी भागित्यास येते. तीननेहि असाच पडताळा पाहतां येईल.

४ चा आडाताः—४ या संख्येने १०० ला भाग जातो. तेव्हां कोणत्याहि संख्येतील १००पेक्षां कमी भागास [म्हणजे उजवीकडील शेवटच्या दोन आंकड्यांनी वनलेल्या संख्येस] ४ नी जर भाग गेला तर सर्व संख्येस जाईल. उदा.—३२८ याला ४ ने भाग जाईल. कारण २८ ला चारानी भाग जातो. पण १५२६ यास जाणार नाही. ११ या संख्येने भाग जातो की नाही याची उपपत्ति अशी. —१, १०, १००, १००० यांना जर ११ नी भागले तर बाक्या अनुक्रमे १, १०, १, १० अशा येत जातात. म्हणजे या बाक्या १, -१, १, -१, अशा येतात. कारण ११ नी भागून १० बाकी उरणे म्हणजे $[10 - 11 = -1]$ -१ बाकी उरण्यासारखेच आहे. यावरून समस्या-नच्या अंकांची वेरीज विपमस्यानच्या [अर्थात पहिल्या, तिसऱ्या इ.] आंकड्यांची वेरीज करून त्यांचे अंतर शून्य किंवा ११ ची पट असल्यास त्या संख्येला ११ ने भाग जाईल.

७, ११, १३ या संख्यांनी भाग जातो की नाही ते पाहणे व त्याची उपपत्तिः—तीन आंकड्यांपेक्षां जास्त आंकडे असलेल्या संख्येतून शेवटच्या म्हणजे उजवीकडच्या तीन आंकड्यांनी वनलेली संख्या वजा टाकल्यावर जर बाकीला ७, ११, १३ या संख्यांनी भाग गेला तर त्या सर्व संख्येला ७, ११, १३ यांनी भाग जातो. उदाहरणार्थ—३२७८९, येथे $789 - 32 = 757$ याला जर ७, ११ अगर १३ यांनी भागले तर बाक्या १, ९, ३ उरतात. म्हणून मूळ संख्येला भागले असतां याच बाक्या उरतील. कारण १००० या

संख्येला ७, ११, १३ या संख्यांनी भागले असतां वाकी -१ उरते. म्हणून जितके हजार असतील तितके उणे करणें. दुसऱ्या तऱ्हेनें उपपत्ति अशीः—

१० ला जर ७ नीं भागल्यास वाकी ३ येते.

१००	„	३० म्हणजे २
१०००	„	३० म्हणजे १
१००००	„	-१० अगर - ३
१०००००	„	-३० अगर - २

म्हणून एकस्थानचा आंकडा+३×, दशस्थान आंकडा+२×, शतस्थानचा आंकडा+सहस्रस्थानचा आंकडा-३× दशसहस्र स्थानचा आंकडा -२×, लक्ष स्थानचा आंकडा हे जर 'क्ष' असले तर याला ७ नीं भागून जी वाकी राहते तीच मूळ संख्येला ७ नीं भागून राहील.

१७, १९. इत्यादि संख्येचेहि आडाखे वसवितां येतील. परंतु त्यापेक्षां प्रत्यक्ष भागणें जास्त सोपें होईल.

दोन निरवयव सारण्यांचा दृढभाजक काढण्याचा प्रयत्न केला असता त्यांपासून अपूर्णांकशृंखला व अनिर्णित मूल्य समीकरण वगैरे देखील तयार करतां येतें जसेः—

$$\frac{१३८}{७५} = १ + \frac{१}{१ + १} \quad \text{ही अपूर्णांकशृंखला किंवा}$$

$$५ + \frac{१}{४} \quad \text{अखंड अपूर्णांक होय.}$$

हा सर्व विषय बीजगणितांतच रूढ असल्यामुळे तेथें तो येईल म्हणून येथें लिहिण्याची जरूरी नाही. यांतोळ

$$१ + \frac{१}{१} = २; १ + \frac{१}{१ + १} = \frac{११}{५}$$

यांनां प्रथम द्वितीय इत्यादि आसन्नमूल्ये(अर्थात १.३५ यांच्या अंदाजी किंमती म्हणतात.

कुट्टक—अशी रक्कम कोणती की, जिनें २२१ ला गुणून त्या गुणाकारांत ६५ मिळवून जी वरीज येईल तिला १९५ नीं पूर्ण भाग जातो. हें उदाहरण ज्या रीतीनें खाली सोडविलें आहे त्या रीतीला पूर्वाचार्य कुट्टक असें म्हणत. २२१ याला भाज्य म्हणतात; १९५ हा भावक किंवा हार झाला; व ६५ याला क्षेप म्हणतात (या तऱ्हेचें उदाहरण वर सोडविलेंच आहे. त्याच रीतीनें हेहि सोडवितां येईल). या भाज्य, हर, क्षेप, यांमध्ये १३ हा साधारण अवयव आहे. तेव्हां संक्षेप देतां भाज्य १७, हार १५, क्षेप ५ असें झाले. नंतर दृढभाजकांतल्या प्रमाणें १७ ला १५ नीं १ वाकी उरेंपर्यंत भागीत जावें व समाकार एकाखाली एक एक क्रमानें मांडून त्या सर्वांखाली क्षेप व शून्य हे मांडावे. म्हणजे खालीलप्रमाणें १ वल्ली तयार होते.

प्र. वल्ली	द्वि. वल्ली	तृ. वल्ली
१	१	४०
७	३५	३५
५	५	

प्रथम वल्लीतील उपातिम अंक जो ५ याने वरच्या ७ स गुणून नंतर ५ खालचा अंक ० हा त्यांत मिळवावा व तो ७ चे ठिकाणीं मांडून दुसरी वल्ली तयार करावी. तशीच दुसरी पासून तिसरी. शेवटीं २ आंकडे येईपर्यंत असें करीत जावें. मग लक्ष्मीची (भागाकार म्हणजेच लक्ष्मि) संख्या सम असल्यास (या उदाहरणांत १, ७ अशा २ लक्ष्मी आहेत म्हणजे त्यांची संख्या सम आहे) या दोन आंकड्यांतील खालचा आंकडा हा भाज्याचा गुणक होतो व वरचा आंकडा हें भागून आलेलें उत्तर होय. या उदाहरणांत $१७ \times ३५ + ५ = ५९५ + ५ = ६००$ व याला १५ नीं भागलें म्हणजे ४० हें उत्तर आलें. या दोन आंकड्यास भाज्य व हार यांच्या कोणत्याहि समान पटी वजा करून किंवा मिळवून आणखी गुणलक्ष्मी काढतां येतात. सर्वांत लहान गुणलक्ष्मी ६ व ५ होत. $४० - १७ \times २ = ६$ व $३५ - १५ \times २ = ५$. याच्याविषयी विशेष माहिती ' बीजगणित ' या प्रकरणांत येईलच.

वरील उदाहरण हें अनिर्णित एकघात समीकरणाचें (इन्डिटरमिनेट इक्वेशन ऑफ दि फर्स्ट डिग्रीज) आहे. (१९५५ - २२१ क्ष = ६५ किंवा १५ य - १७ क्ष = ५ असें हें समीकरण झालें. त्यांत क्ष व य त्यांच्या किंमती पूर्णांकच यावयाच्या अशी शर्त असते. क्ष व य त्यांच्या प्रत्येकी एकच निश्चित किंमत न येता असंख्य किंमती येतात; म्हणून अशा समीकरणास ' अनिर्णित ' म्हणतात. ही समीकरणें सोडविण्याची हल्लीची रीत म्हणजे एक अपूर्णांकशृंखला तयार करावयाची व त्या शृंखलेच्या आसन्नमूल्यावरून य व क्ष त्यांच्या किंमती निवडतात. ती रीत वरील कुट्टकाची रीत ह्या दोन्हीही सारख्याच आहेत. ह्याच कुट्टकाच्या रीतीनें अनिर्णित वर्गसमीकरणेही सोडवितां येतात. ह्यासंबंधांत मास्कराचार्यांची बीजलीलावती पहा.

कुट्टक म्हणून जी एक प्रक्रिया सांगितली आहे तिचा अविभाज्य संख्या (प्राइम नंबर) हा फार जवळचा संबंध आहे. ह्या अविभाज्य संख्या म्हणजे ३, ५, ७, १३, १९ वगैरे. व (ती संख्या खेरीज करून) ज्यांना कोणत्याही संख्येनें भाग जात नाही अशा संख्या होत. हें वर सांगितलेंच आहे. ह्या संख्यासंबंधी लागलेले कांही मुख्य शोध खाली दिले आहेत.

अविभाज्य संख्या या अनंत आहेत, (ज्याप्रमाणें न हा कोणताहि पूर्णांक समजलें तर २ न म्हणजे कोणतीहि समसंख्या होते व २ न + १ किंवा २ न - १ हा कोणताहि विषमसंख्या होते त्याप्रमाणें) ह्या संख्या कोण-

ह्याहि रीतीने वीजगणितांतर्गत अज्ञात राशींच्या सहाय्याने सामान्य स्वरूपांत दर्शवितां येत नाहींत. 'प' ही अविभाज्य संख्या असल्यास, व अ, व हे कोणतेहि दोन पूर्णांक असतील तर $(अ + व)प - अ^प - व^प$ ह्याला 'प' ने भाग जातो. उदा. $(२ + ५)चाघन - २चाघन - ५चाघन = ३४३८ - १२५ = २१०$ ह्या संख्येस ३ नी भाग जातो.

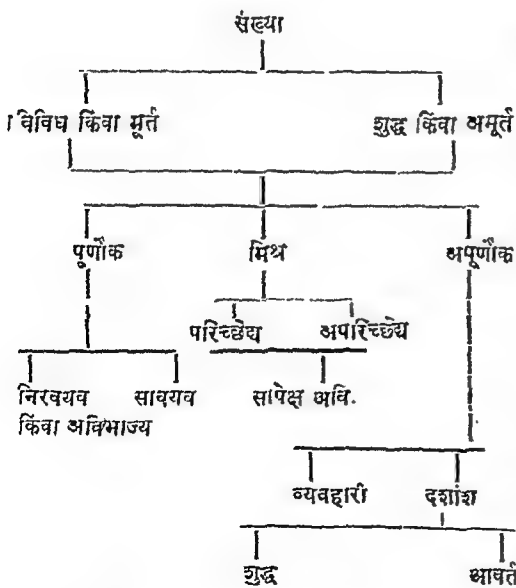
फरमॅट याचा सिद्धांत:— 'प' ही एक अविभाज्य संख्या व 'न' ही 'प' सेवधाने अविभाज्य असल्यास $n^{प-१} - १$ ह्याला 'प' ने भाग जातो. उदा. $५ = ५$ आणि $१ = १$ घेतल्यास $n^{५-१} - १ = १ = १^४ - १ = १२९६ - १ = १२९५$, ह्या संख्येस ५ नी भाग जातो.

विळसन याचा सिद्धान्त:— 'प' ही कोणतीहि अविभाज्य संख्या असल्यास $१ + ५ - १$ ह्यास 'प' ने भाग जातो. $३ = ३ \times २ \times १ = ६$; $५ = ५ \times ४ \times ३ \times २ \times १ = १२०$. तसेंच $६ = ७२०$.

तेव्हां ह्यावरून १ हे चिन्ह गुणकमालादर्शक आहे. आतां वरील सूत्राचे उदाहरण:— $५ = ७$ घेतल्यास $१ + ५ - १ = १ + ७ - १ = १ + ६ = १ + ७२० = ७२१ = ७ \times १०३$.

अर्थात् ७ ह्या संख्येने $१ + ७ - १$ ह्यास भाग जातो.

संख्यांचे प्रकार:—



वर सांगितलेल्या संख्यांच्या प्रकारांविषयी वीजगणिताच्या दृष्टीने आणखी चार प्रकार दृष्टि पडतात. ते धन, ऋण, काल्पनिक आणि संयुक्त (संख्या व काल्पनिक ह्यांचे मिश्रण).

ह्यांतील काल्पनिक संख्या म्हणजे ज्यांत $\sqrt{-१}$ हा एक अवयव (फॅक्टर) असतो त्या होत. धन किंवा ऋण संख्यांचा वर्ग नेहमी धन $(+)$ चिन्ह ज्याला आहे असा असतो; वर्ग हा ऋण कधीच नसतो. अर्थात् -१ ह्या ऋण संख्येला वास्तविक वर्गमूळच नाहीं. परंतु तिला एक तऱ्हेचे काल्पनिक वर्गमूळ आहे असे समजल्याने पुष्कळशी वीजगत (अल्जिब्राइक) उदाहरणे सोडविण्यास मदत होते म्हणून $\sqrt{-१}$ हिला अस्तित्व आहे असे कल्पिले आहे. ही एक काल्पनिक संख्या म्हणून मानतात. अशा तऱ्हेच्या काल्पनिक संख्या अनेक आहेत उदाहरणासाठी:—

$\sqrt{१} = १; -१$ म्हणजे १ ह्याची (किंवा कोणत्याहि संख्येची) वर्गमूळे २ आहेत तशी धनमूळे ३ आहेत; चतुर्थमूळे ४, पंचममूळे ५, साधारणतः 'प' प्रतीची मूळे 'प' असतात. ह्यांतील एक मूळ १ हे नेहमीचे असते व बाकीची काल्पनिक असतात. ह्यांचे सविस्तर विवेचन वीजगणितांत येईल. येथे थोडेसे दिग्दर्शन मात्र केले आहे.

उदा. $\sqrt{१} = १, -१ + \sqrt{-३}; \sqrt{१} = +१, +\sqrt{-१}$

ही सर्व मूळे $\kappa^३ = १, (\kappa - १)(\kappa^२ + \kappa + १) = ०$ अर्थात पहिल्या अवयवावरून $\kappa = १$ ही किंमत आली व दुसरा अवयव म्हणजे वर्गसमीकरण आहे. त्यावरून $\kappa = \frac{-१ + \sqrt{१-४}}{२} = \frac{-१ + \sqrt{-३}}{२}$ अशा किंमती ह्याल्या.

तसेंच $\kappa^२ = १$ ह्यापासून κ च्या चार किंमती येतात. $\kappa^२ = १$ ह्यापासून ५ किंमती येतील. असेच इतरत्र समजावे.

थे दो व्य व हा र:— ह्या वीजगणितांत देतात. भरतखंडांतील प्राचीन गणित्यांनी गणितथेदी व भूमितिथेदी ह्या दोन प्रकारच्या थेदींचे गणित केलेले आहे व ते व्यक्तसंख्यापुरते अंकगणितांत व सूत्ररूपाने वीजगणितांतहि येते.

गणितथेदीचे उदाहरण:—

$$५ + ७ + ९ + ११ + ... + २७ = ६(१० + ११ \times २) = १९२$$

$५ + ७ + ... + २७$ ही गणितथेदी झाली. थेदी म्हणजे (अंकांची) मालिका अर्थात विशिष्ट नियमाने वनविलेली. ह्या उदाहरणांत हा विशिष्ट नियम म्हणजे ह्या मालिकेतील कोणतीहि संख्या (उदा. ११) ही मागच्या (९ ह्या) संख्येहून २ नी अधिक आहे. ह्या मालिकेत एकंदर १२ रकमा आहेत. त्यांची वेरीन काढणे, शेवटची रकम काढणे इत्यादीचरितां सूत्रे (विशिष्ट नियम) आहेत. पहिली रकम हिला आदि, वदन, सुख असे म्हणतात. अंतर जे २ ह्याला चय म्हणतात. शेवटच्या रकमेस अंत्यराशि किंवा अंत्यधन म्हणतात. एकंदर पदांची (रकमांची) संख्या

हिला. गच्छ किंवा पद (पदसंख्या) म्हणतात. आणि सर्व पदांच्या वेरजेस सर्वधन, श्रेढीफळ, संकलित इ. नावे आहेत.

भूमित श्रेढी गुण श्रेढी:— ह्या श्रेढीत कोणतीही रक्कम मागच्या पदाच्या कांही ठराविक पटीइतकी असते.

$$\text{उदा. } ५ + १५ + ४५ + १३५ + ४०५ + १२१५ \dots + ३६४५$$

ह्या श्रेढीत प्रत्येक रक्कम मागच्या पदाच्या तिप्पट आहे. येथे चय ३ हा गुणचय आहे असे म्हणतात.

$$१ + २ + ३ + \dots + n = \frac{n(n+1)}{२}$$

$$१ + ३ + ६ + \dots + \frac{n(n+1)}{२} = \frac{n(n+1)(n+२)}{२ \times ३}$$

$$१^२ + २^२ + ३^२ + \dots + n^२ = \frac{n(n+१)(२n+१)}{६}$$

$$१^३ + २^३ + ३^३ + \dots + n^३ = \left\{ \frac{n(n+१)}{२} \right\}^२$$

इत्यादि सूत्रे आपल्या पूर्वजांस माहित होती. पण गान किंवा व्युत्क्रम श्रेढी (हर्मानिक प्रोग्रेशन) म्हणजे $१ + \frac{१}{२} + \frac{१}{३} + \dots + \frac{१}{n}$ हिचा विचार त्यांनी केलेला नाही. तसेच

$$१^२ + २^२ + ३^२ + \dots + n^२$$

ह्या सामान्य श्रेढीचा त्यांनी विचार केलेला नाही. ह्या शेवटच्या श्रेढीची वेरीज वर्तुली ह्या युरोपस्थ गृहस्थाने शोधून काढिली ती अशी:—

$$\begin{aligned} & १ + २ + ३ + \dots + n \\ &= \frac{n}{२} + \frac{n}{२} + \frac{१}{६} \cdot \frac{n}{२} \cdot \frac{n-१}{२} \\ &= \frac{१}{३०} \frac{n(n-१)(n-२)}{४} + ३. \end{aligned}$$

ह्यांतील 'न' च्या निरनिराळ्या घातांच्या गुणकांतील $\frac{१}{२}, \frac{१}{३}, \frac{१}{४}$ वगैरे अपूर्णीक इतर अनेक श्रेढीतून आढळून येतात म्हणून ते फार महत्वाचे आहेत. ते वर्तुलीन शोधिले म्हणून ते त्याच्या नावांतील आद्याक्षराने दर्शविले जातात. $\frac{१}{२} = v_२; \frac{१}{३} = v_३; \frac{१}{४} = v_४; \frac{१}{५} = v_५; v_२ = v_३ = v_४ = v_५ = \dots$

$$\begin{aligned} \text{उदा. } & १^४ + २^४ + ३^४ + \dots + n^४ \\ &= \frac{n^५}{५} + \frac{n^४}{२} + \frac{n^३}{३} + \frac{n^२}{२} \cdot \frac{१}{३} \cdot \frac{n^२-३n}{२} + \frac{१}{३} \cdot \frac{n^२}{२} \\ &= \frac{n^५}{५} + \frac{n^४}{२} + \frac{n^३}{३} + \frac{n^२}{२} \cdot \frac{१}{३} \cdot \frac{n^२-३n}{२} \end{aligned}$$

भद्रगणित.—(मांत्रिक चौरस अथवा कोष्टक अथवा समयुक्ति कोष्टक.) एका चौरसाच्या चौकटापासून लांबी व रुंदाकाढून सारखे भाग पाडावयाचे; व त्यांत एकापासून (किंवा वाढेल त्या इष्ट संख्येपासून)

आरंभ करून क्रमाने असे विभागवयाचे की, कोणत्याहि आडव्या व उभ्या ओळींतील अंकांची वेरीज सारखीच यावी. कोणत्याहि अंकाची पुनरुक्ती होऊ नये व यावयाची नाही.

सार्थी तत्वे:— ज्या वेळेस स्पष्ट सांगितले नसेल

१९	२५	१	७	१३
२४	५	६	१२	१८
४	१०	११	१७	२३
९	१५	१६	२२	३
१४	२०	२१	२	८

ह्या वेळेस एकापासून संख्या घ्यावयाच्या. समासांतील कोष्टकांत एका ओळीत घरे ५ आहेत. त्यामुळे एकंदर घरे २५ असून १ पासून २५ अंकांपर्यंतची वेरीज $२५(१+२५)$ ही सर्व चौक-

$$\frac{= ३२५ टांतील}{२} \text{ अंकांची वेरीज}$$

झाली. व ती पांच ओळीत (आडव्या किंवा उभ्या ओळींचाच विचार केल्यास) विभागलेला आहे. म्हणून प्रत्येक ओळीतील आंकड्यांची वेरीज ६५ असली पाहिजे. एकापासून आंकडे न भरतां ३ पासून भरले तर प्रत्येक आंकडा दोहोनी वाढलेला असेल. अशी वाढ ओळीतील पांचांही घरांत होईल म्हणून अशा वेळी प्रत्येक ओळीतील अंकांची वेरीज ७५ होईल हे उघड आहे. वेरीजप्रमाणेच कोष्टकांतील ओळीत कितीही घरे असली तरी एका ओळीतील अंकांची वेरीज काढिता येईल श्रेढीगणित हा अंकगणिताचा एक भाग पूर्वीपासून समजला जात असून आतांच तो त्यांतून काढगळला आहे हे समजत नाही. श्रेढी गणिताशी ह्या विषयाचा वराच संबंध आहे हे उघड आहे.

कोष्टकें भरण्याची रीत:—मूळचा आंकडा एक किंवा काय असेल तो कोठेहि भरला तरी चालेल. नंतर त्या घरापासून कर्णरेषेने म्हणजे सुद्धिवळांतील उंटाच्या गतीप्रमाणे उजव्या हाताकडे घरे सारखी भरता जावी. ओळ संपली की दुसरा आंकडा दुसऱ्या ओळीतील कडेच्या घरांत भरावयाचा हे दिलेल्या कोष्टकावरून स्पष्ट होईलच.

विषमसंख्याकोष्टकें अशा रीतीने भरता येतात. पण समसंख्याकोष्टकें येत नाहीत; खाली कोष्टकें दिली आहेत त्यांवरून सर्व दिसून येईलच.

अंकगणिताच्या ह्या भागावर अथाप वरेच परिश्रम करण्यासारखे आहेत.

क	ख	ग
त	१	थ
प	फ	ब

उपपत्ति:—कोणत्याहि एका घरांत एक हा आंकडा पाहिजेच. बाकीच्या घरांत क, ख हे अज्ञातवर्ण समजू. तर $क+ख+ग = १५$ $त+थ+१ = प+फ+ब = क+त+प = ख+क+१ = ग+थ+ब$ अशी सहा समीकरणे झाली. परंतु अज्ञातवर्ण आठ आहेत. म्हणून आठ समीकरणे पाहिजेत ती दोन

जास्त अटी घातल्या म्हणजे मिळतील. ती अट म्हणजे कर्ण-
रेषेतल्या घरांची वेरीज ही १५ च आली पाहिजे. अशा
तऱ्हेने हीं समीकरणे सोडविलीं पाहिजेत. पण एका ओळीत
चार घरे असलीं तर सर्व घरे १६ येणारच. म्हणजे अज्ञात
वर्ण १६-३ = १५ राहणार. परंतु समीकरणें ४+४+२ =
१० च येणार. म्हणून आणखी पांच अटी पाहिजेत. आप-
ल्यास हव्या तशा या अटी घेता येतील. उदाहरणार्थ खाली
समयुति चौरस दिला आहे.

१२	१९	२	७
६	३	१६	१५
१८	१३	८	१
४	५	१४	१७

यांतील प्रत्येक ओळीतील अंकांची वेरीज
४० येते. उभ्या रकान्यांतील कर्णरेषेतील
व कोणत्याहि जवळच्या चार घरांतील
चौरसांतील अंकांची वेरीजहि ४० होते.

एका युरोपियनानें ह्या विषयावर १ ग्रंथ लिहिला
आहे. आपल्या पूर्वजांचेहि इकडे लक्ष वेधलें होतें. नवग्रह
कोष्टकासंबंधी खालील श्लोक ऐकितो आहेत व पुढील दोन
श्लोकांत चार घरांचीं इष्ट युद्धि देणारीं कांष्टकें कशीं करावीं
हें सांगितलें आहे.

८	१	६
३	५	७
४	९	२

अष्टैकपट्टच, त्रिपंचसप्तच ।
चतुर्नवद्वी, युतिस्तु पंचदश ॥१॥

अष्टैकशून्यं दशद्वयशून्यं ।

चत्वारिपंचद्वयसप्तशून्यैः ।

शून्यं च शून्यं रविपट्टकवह्निः ॥२॥

वांछाकृतार्थं कृतमेकहानं द्विकेप्रहे पोड
शसप्तनागे । त्रिथौदिशायां प्रथमे द्विसप्त-
शष्ट त्रयाष्टौ च क्रु वेद वाणाः ॥३॥

१५	१०	३	६
४	५	१६	९
१४	११	२	७
१	८	१३	१२

हा समयुति चौरस ग्नाल्हे-
रच्या किंलयावर खोदलेला आहे.

ह्यांत आढळ्या उभ्या ओळी २
कर्ण रेखा, कोणताहि जवळचीं
चार घरे घेऊन झालेलें पोड चौरस
ह्यांतील अंकांची वेरीज सारखी

आहे येवढेंच नव्हे तर ६+४+११+१३, ३×९×८
१४; अशा विशिष्ट क्रमानें घेतलेल्या अंकांची युतीहि ३४ भरते.

बुद्धिघळांतील धोळ्याच्या गतीनें आंकडे भरून कांहीं
समयुतिकोष्टकें तयार करता येतात.

ह्या विषयासंबंधी भरपूर माहिती एन्सायक्लोपीडिया
मिंटानिका ह्यांत मौजिक स्केप्रर्स ह्या प्रकरणांत दिली आहे.

आ व ती दं शां श च म त्कार

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &= .१४२८५७ \\ \frac{1}{3} &= .३३३३३३ \\ \frac{1}{4} &= .२५०००० \\ \frac{1}{5} &= .२००००० \\ \frac{1}{6} &= .१६६६६६ \\ \frac{1}{7} &= .१४२८५७ \\ \frac{1}{8} &= .१२५००० \end{aligned}$$

वरील सख्येत आंकडे तेच तेच पुन्हां आले आहेत व
त्यांचा अनुक्रमहि तोच आहे. परंतु सख्येच्या आरंभाचा
आंकडा मात्र बदलला आहे.

$$\frac{1}{10} = .०३७; \frac{1}{11} = .०२७३$$

१० वेगेर अपूर्णाकांचीं जीं आवर्तदशांशांत हूपें येतात
ह्यांतील आंकड्यांत खाली दिल्याप्रमाणें चमत्कार दृष्टीस पडतो.

[$\frac{1}{11}$ ह्याच्या किंमतीत] पहिला अंक १+चवथा ८ =
५+४ = २+७ = ९ व तेच तेच आंकडे पुनः पुनः येतात.

घात प्रकरण. — (११)^१ = १२१, ११^२ = १२३१,
११^३ = १४६४१, ११^४ = १२३२१, (११११११११)^२
= १२३४५६७८९८७६५४३२१ तसेंच

$$१, ४, ९, १६, २५, ३६, ४९, ६४, ८१, १००$$

$$० १ ४ ९ १६ २५ ३६ ४९ ६४ ८१$$

प्र. अंतरें १, ३, ५, ७, ९, ११, १३, १५, १७, १९

द्वि. अंतरें ० १ ३ ५ ७ ९ ११

तृ. अंतरें १ २, २, २, २, २, २

असंच एक आदी अंकांचे घन घेऊन अंतरें काढलीं तर चतुर्थ
अंतरें ६ = २×३ = ३. तसेंच चतुर्थांत घेऊन त्यांचीं अंतरें

काढल्यास पंचम अंतरें ४. म्हणजे ४×३×२×१ = २४
अशी येतात.

एकादी अंकांच्या वर्गाच्या शेवटी १, ४, ९, ६, ५, ६, ९, ४, १,
हे आंकडे क्रमानें येतात. घनांच्या शेवटी १, ८, ७, ४, ५,
६, ३, २, ९ या क्रमानें येतात. आतां पहिल्या अंकमालेंत
(प+ति = दु+च.) १+९ = ४+६ = ५×(२) = १०. तसेंच
दुसऱ्या अंकमालिकेंत पहिला १+शेवटचा ९ = १० = दुस.
८+९. वा २ = ति ७+७ वा ३ = इ.

चतुर्थघाताच्या शेवटी ५, ६ किंवा १ हे अंक येतात.

$$१^४ = १; २^४ = १६; ३^४ = ८१; ४^४ = २५६.$$

कोणत्याहि सख्येच्या पंचघाताच्या शेवटचा अंक ९ या
सख्येच्या शेवटच्या अंकाइतकाच असतो. उदाहरण —

$$२^५ = ३२, ३^५ = २४३, ४^५ = १०२४, ५^५ = ३१२५$$

वगैरे.
५ व ६ यांचा कोणताहि घात केला तरी त्याच्या शेवटी
अनुक्रमें ५ व ६ हे अंक असतात.

द्विपदविस्ताराचे गुणक घेऊन कांहीं चमत्कार करून
पाहू.

$$३^३ - ३.२^३ + ३.१^३ = २७ - २४ + ३ = ६$$

$$४^३ - ४.३^३ + ६.२^३ - ४.१^३ = २५६ - २४३ + ९६$$

$$- ४ = ३५२ - ३२८ = २४ = ४.$$

$$४^३ - ३.३^३ + ३.२^३ - १^३ = ६४ - ८१ + २४ - १$$

$$= ६ = ३$$

$$४^३ - ४.३^३ + ६.२^३ - ४.१^३ = ६४ - १०८ + ४८ - ४$$

$$= ० = ३ - ३.२^३ + ३.१^३$$

अंकचमत्कारः—

(१) $३७ \times ३ = १११$; $३७ \times ६ = २२२$ इत्यादि.

(२) $७३ \times १ = ७३$; $७३ \times २ = १४६$.

यांत गुणाकारांतील आंकड्यांची वेरीज ही गुणक अधिक १ वरीवर असते जसे. $७ + ३ = १ + ९$; $१ + ४ + ६ = २ + ९$. गुणाकारांत ४ आंकडे आले तर हा नियम लागू पडत नाही.

(३) $१२३४५६७८९ \times ९ = ११११११११०९$

$१२३४५६७८९ \times १८ = २२२२२२२२०२$ इत्यादि.

(४) $९८७६५४३२१ \times २७ = २६६६६६६६६६७$

$९८७६५४३२१ \times ७२ = ७१११११११११२$

$९८७६५४३२१ \times ४५ = ४४४४४४४४४४५$ इत्यादि.

यांत खुबी ही की गुणाकारांतील व गुणकांतील पहिला व शेवटचा आंकडा हे सारखेच असून गुणाकारांतले मधले ९ आंकडे तेच तेच असून ते असे आहेत की पहिल्या आंकड्याची व त्यांच्यापैकी एकाची वेरीज ८ येते.

(५) $१४२८५७ \times २ = २८५७१४$

$१४२८५७ \times ३ = ४२८५७१$ इत्यादि.

यांत तेच आंकडे त्याच क्रमानें येतात.

(६) $७६९२३ \times ३ = २३०७६९$ } तेच आंकडे त्याच
 $७६९२३ \times ४ = ३०७६९२३$ } क्रमानें येतात.

पण १२ पटीपासून नियम बदलतो.

(७) $२७१ \times ४१ = १११११$ इत्यादि.

(८) $५४२ \times ४१ = २२२२२$ इत्यादि.

(९) $\frac{३५}{७०} + \frac{१४८}{२९६} = १$ यातील खुबी म्हणजे या दोन

आंकडे कोठें ना कोठें तरी आले आहेत.

(१०) खालच्या उदाहरणांत १ पासून ९ पर्यंत आंकडे घेऊन १०० वेरीज केली आहे.

$९ \times ८ + ७ + ६ + ५ + ४ + ३ + २ + १ = १००$

$१५ + ३६ + ४७ + २ = १००$

$१३ + ९८ \div २ = १००$

$७० + २४ \div ६ + ५ \div २ = १००$

(११) दोन आंकड्यांच्या दोन संख्या असून जर त्यांच्या शेवटच्या आंकड्यांची वेरीज १० असेल व पहिले आंकडे तेच असतील तर गुणाकार चटकन येतो.

उदाहरणार्थ $७२ \times ७८ = ५६१६$

येथे मांडण्याची तऱ्हा म्हणजे $८ \times २ = १६$ व

$७ \times (७ + १) = ५६$

$९२ \times ९८ = ९०१६$ इत्यादि

(१२) ३६ या अंकाचा चमत्कारः—

३ व ६ या अंकांमध्ये ५ हा आंकडा व या दोन आंकड्यांच्या मार्गे ४ हा आंकडा सारखे वेळ लिहिला तर वनगारी संख्या वर्ग असते. जितके वेळ ५ आंकडा घेतला

असेल त्याच्यापेक्षां एक वेळ अधिक ६ आंकडा पुनः पुनः घेऊन वनलेल्या संख्येचा तो वर्ग असतो.

उदाहरणार्थ— $४३५६ = ६६^२$; $४४३५५६ = ६६६^२$.

(१३) ६३ यातील ६ व ३ या आंकड्यांमध्ये जितके वेळ २ तितकेच वेळ मार्गे ७ लिहिले तर वनगारी संख्या जितके २ घेतले असतील त्याच्यापेक्षां एक वेळ अधिक ७ व ९ हे आंकडे घेऊन वनगार्या निरनिराळ्या संख्यांचा गुणाकार असतो.

$७६२३ = ७७ \times ९९$

$७७६२२३ = ७७७ \times ९९९$

(१४) कोणत्याही समानांक पंक्तीचा वर्गः— पुनरुक्त अंकाचा वर्ग घेऊन त्याची एकपट, दुप्पट जितके अंक असतील तितक्या पटीपर्यंत घेऊन याच पटी उलट क्रमानें घेऊन लिहाव्या व वेरीज करावी उदाहरणार्थ $४४४^२ = १९७१३६$ कारण $४^२ = १६$

१६

३२

४८

३२

१६

१९७१३६

४४४ ह्या संख्येत ३ आंकडे असल्याने १६, ३२, ४८ अशा ३ पटी घेतल्या आहेत.

$१२३४५६७९ \times ९ = १११११११११$

तसेच १२३४५६७९ ह्याला ९ च्या पटीने गुणल्यास गुणाकारांत सर्व आंकडे सारखे येतात. याच प्रकारे अनेक शोध करित गेल्यास अनंत चमत्कार दृष्टीस पडतील. पहावयास वेळ व समजावयास बुद्धि मात्र पाहिजे.

आतांपर्यंत अंकांचे गुणधर्म व त्यांच्यावर करता येण्या-सारख्या निरनिराळ्या क्रिया यांची माहिती सांगितली. व्यवहारांतली निरनिराळी उदाहरणे घेऊन त्यांना ही तत्वे लागू केली असता, सरळ व्याज, चक्रवाढव्याज, कसर, देव वगैरे विषयांवरचे प्रश्न सोडविता येतात. ह्यासंबंधी माहिती गणितपुस्तकांत सांपडेल म्हणून येथे ती देत नाही.

उदाहरण सो उ वि ष्या च्या री तीः—(१) इष्टकर्मः जेथे दोन किंवा अधिक वस्तूंच्या मधील गुणोत्तर प्रमाण दिले असेल तेथे त्या वस्तूंचीं मांने वांटेल तीं घेता येतात. व मग सर्व क्रिया करून शेवटी दृष्ट राशीवरून अनुपाताने [त्रैराशिक, बहुराशिकाने] त्या वस्तूंचीं मांने काढिता येतात.

सोपें उदाः—दोन संख्या २:३ ह्या प्रमाणांत आहेत. व ७ हें दोहोंमधील अंतर आहे तर त्या संख्या कोणत्या.

यांत एक संख्या ४ घरीली तर दुसरी ६ झाली. अंतर २ झाले. हें कल्पितमानावरून पण दृष्ट म्ह. दिलेले अंतर ७ आहे. अर्थात संख्या १४, २१ ह्या झाल्या.

(२) विलोमविधि—दृष्ट [किंवा दिलेली संख्या] संख्ये-पासून उलट सर्व क्रिया उदाहरणांत सांगिल्याप्रमाणें करीत येणें. उदा:—एका मनुष्याने आपल्या खाशांतील अर्धे पैसे व २ अधीक इतके एका भिकार्यास दिले. उरलेल्या पैशांचा $\frac{1}{3}$ व ३ पैसे दुसऱ्यास देऊन बाकी पैशांचा तिसरा हिस्सा व ३ इतके तिसऱ्यास दिल्यावर त्याजवळ ३ पैसे राहिले तर त्याजवळ मूळ पैसे किती ?

येथे शेवटकडून क्रिया उलटी करित जावें. म्हणजे उत्तर येतें जमेलें— $३ + ३ = ६$

$$\frac{१}{१} = \frac{१}{३} ; \frac{२}{३} : १ :: ६ = ९$$

$$९ + ३ = १२ ; \frac{३}{४} : १ :: १२ = १६$$

$$१६ + २ = १८ ; १८ \times २ = ३६ \text{ उत्तर}$$

(३) मिश्रव्यवहार:—एक बैलास ६ रु. व एक घोड्यास ८ रु. अशी १०० जनावरें ७८० रुपांस घेतलीं. तर किती बैल खरेदी केले? ह्यांत प्रमाण दिलें नसल्यानें इष्ट विधि उपयोगी पडत नाहीं. पण इष्ट प्रमाण वाटेल तें घ्यावें व मागाहून किंमतीत फरक पडेल त्यावरून तें प्रमाण कमीजास्त करावें. उदाहरणार्थ ३० बैल व ७० घोडे खरेदी केले अशा कल्पना केल्यास किंमत $३० \times ६ + ७० \times ८ = १८० + ५६० = ७४०$ हें दृष्ट ७८० रु. यापेक्षां ४० नीं कमी आहेत. अर्थात कांहीं बैल कमी करून तितकेच घोडे घेतले पाहिजेत. एका बैलाऐवजी एक घोडा घेतला तर एकंदर रक्कम २ नीं वाढते म्ह. २० बैल कमी करून तितकेच घोडे खरेदी केले असतां १० बैल व ९० घोडे हें उत्तर आलें.

अवघड उदाहरणें ह्याच जातीचीं विशेषतः असतात. हीं उदा. सोडविणे म्ह. द्विवर्ण समीकरण युगल सोडविणें होय. वर्ग, घनसमीकरणें (अथवा ह्याहि पक्षां उच्च घाताचीं) ज्या उदाहरणांवरून येतात अशीं उदाहरणें अंकगणितानें सोडवितां येत नाहींत. भूमितीमध्ये वर्गसमीकरण एकपृष्ठ-भूमितीत (प्लेन) व घनसमीकरण त्रिपृष्ठ किंवा घन (सॉलिड) भूमितीनें सोडवितां येतात. बीजगणितांतील समीकरण मोमांसा प्रकरणांत पंचघात समीकरणापर्यंत समीकरण सोप-पत्ताकरीतीनें सोडविली आहेत. ह्याप्रमाणें बीजगणित हें जरी अंकगणित व भूमिती ह्यांपेक्षां श्रेष्ठ दर्जाचे ठरतें. तरी समीकरण हें यंत्रासारखें असल्यानें तें सोडविण्यांत बुद्धीला चालन मिळत नाहीं. तें अंकगणितांत व भूमितीत मिळतें व केव्हां केव्हां अंकगणित व भूमिती ह्यांच्या रीतीं शिष्य व आल्हादकारक असतात. अंकगणितांतील उदाहरणें (बुद्धीला चालन मिळण्याच्या दृष्टीनें) अंकगणिताच्या रीतीनेंच सोडविणें जास्त इष्ट आहे.

ह्याप्रमाणें अंकगणित विषयाची माहिती संक्षेपतः अनेक वाजुनीं विचार करून दिलेली आहे. विस्तारमयास्तव यापेक्षां सविस्तर देतां येत नाहीं. परंतु हल्लीं कोणत्या दिशेनें

ह्या विषयांत प्रगति चालू आहे व भद्रगणित, अखंडपूर्णांक, अविभाज्य संख्या व सामान्यतः संख्यांचे गुणधर्म, वर्ग-घनादि उच्च प्रतीचीं समीकरणविषयक उदाहरणें अंकगणि-ताच्याच रीतीनें सोडविणें इ. शाखांवर अद्याप वरेंच शोध लावितां येण्यासारखे आहेत (ले.-एस. के. आठल्ये, एम् ए.).

अंकचक्र—कालगणनेंतील 'अंकचक्र' मद्रास इलाख्यां-तील गंजम जिल्ह्यांत ओंको किंवा अंक नांवाच्या चांद्र संवत्सरचक्रानुसार वर्ष मानितात. वर्षांरंभ भाद्रपद शुद्ध १२ ला होतो. हें चक्र ५९ वर्षांचें असतें. पण वर्षगण-नेत एक वैशिष्ट्य असें आहे कीं, ६ हें वर्ष आणि ६ किंवा ० ज्याच्या शेवटीं आहे असें कोणतेंहि वर्ष गणनेंत घरीत नाहींत. उदाहरणार्थ, ५ या वर्षामागून ७ असें वर्ष मोडतात; असें करण्याचें कारण, कांहीं विशिष्ट संख्यांवद्दलची वरी-वाईट कल्पना कदाचित् असूं शकेल. या अंकचक्र-कालगण-नेचा उगम अद्याप आढळला नाहीं; तथापि १२ व्या शत-कांत व पुढें या देशांत व ओरिसा येथें राज्य करणारे जे गंग राजे त्यांच्यासंबंधीच्या इतिहासांतून हिच्या उपयोगा-वद्दलची माहिती मिळण्याचा संभव आहे. शिवाय ओरिसा-मध्ये बहिरावर्तित असलेल्या विलायती आणि अमली शकांत सुद्धा वर्षांरंभ भाद्रपद शुद्ध १२ पासून घरितात. यावरून ७ व्या शतकांतील पहिला गंग राजा जो राजासिंह-इंद्रव-र्मन् याच्या राज्याभिषेकाचा हा दिवस असला पाहिजे असें दिसतें; व त्या दिवसाच्या स्मरणार्थ हे शक चालू केले असले पाहिजेत

अंकलगी.—मुंबई इलाखा. वेळगांव जिल्हा. मार्कंडेय नदीकाठी गोकाकच्या नैर्ऋत्येस सुमारे १५ मैलांवर हें २००० लोकवस्तीचें गांव आहे. येथें लक्ष्मीचें देवालय असून लिंगास्तांचा एक मठ आहे. इ. स. १८३८ सालीं वेळगांव जिल्ह्याचें मुख्य ठिकाण झालें. त्यापूर्वी जिल्ह्याचें मुख्य ठिकाण गोकाक, माणोली, मुरगोड अंकलगी व वेळगांव यांपैकी एक असावें अशा सूचना आल्या होत्या.

अंकलेश्वर तालुका.—मुंबई इलाखा. मडोच जिल्ह्याचा दक्षिणकडील तालुका. उ. अ. २१° २५' ते २१° ४३' पू. रे. ७२° ३५' ते ७३° ८'. क्षेत्रफळ २९४ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) ६८९३१. या तालुक्यांत १ मोठे गांव व १०४ खोर्गे आहेत. इ. स. १९०३-४ मध्ये एकंदर उत्पन्न ५.९ लाख रुपये होतें या तालुक्यांत पाणीपुरवठा चांगला आहे.

गां व.—मुंबई इलाखा. मडोच जिल्ह्यांतील त्याच तालु-क्याचें मुख्य ठिकाण. उ. अ. २१° ३८' व पू. रे. ७२° ५९'. मडोचच्या दक्षिणेस सहा मैलांवर बी. बी. सी. आय. रेलवेचें हें एक स्टेशन आहे. लोकसंख्या १९२१ साली ११२६२ इतकी होती. व्यापा-राचा मुख्य जिनस कापूस असून रुई काढण्याचे कांहीं कारखाने आहेत. या ठिकाणी बी कागद तयार करीत

असा परंतु इहो तो धंदा बसला आहे. इ. स. १८७६ साली येथे म्युनिसिपलिटी स्थापन झाली. इ. स. १९०३-४ साली तिचे उत्पन्न २३, ६०० रुपये होते. [इ. ग. ५. ३८६.]

अंकलेश्वरासंबंधी ऐतिहासिक उल्लेख पुढीलप्रमाणे अढळतात:—गुजरावा दुसरा दह (इ. स ६२९-६४२) याने ब्राह्मणांना गावे इनाम दिल्याबद्दलचे जे ताम्रपट सांपडले आहेत त्यांत अकूरेश्वर किंवा अंकलेश्वर म्हणून जे गावाचे नांव येते ते अंकलेश्वराचेच प्राचीन नांव असावे असे हो. तुल्हूर म्हणतात (इ. अ. ५ ११३; १३ १९३; मु. ग. पु. १ भा २ पा. ३१४.) अंकलेश्वराचा महाल इंग्रजास दिला नाही फक्त त्याबद्दल पाऊणलाख रुपये करार केले आहेत. परंतु सरकारचा क्रमाविसदार न वसू देतां इंग्रज आपला क्रमाविसदार ठेवतात हे कराराविरुद्ध आहे. निदान महालाचा वसूल पावणेदान लक्ष असल्यामुळे राहिलेले एक लक्ष सरकारांत दरसाल भरण्याविषयी जनरलस वोलार्थे वगैरेबद्दलची, शके १६९७ अश्विन-पासून १६९८ च्या वैशाखपर्यंतची लक्ष्मण आपाजी यांस पाठविलेली ७।८ तक्रारवजा पत्रे रा. खं १२ ले ९९ ते १५४ पर्यंत मधून मधून आहेत.

श्रीमंत राजश्री बाळाजी नाईक नाना यांना लिहिल्यांत झालेल्या शके १७०१ मार्गशीर्षमधील पत्रांत जलचर नर्मदा उतरून अंकलेश्वरी पोहोचले वगैरे माहिती देऊन मदत मागविली आहे, असा उल्लेख रा. खं १० ते २४९ मध्ये आहे.

अंकलेश्वरास पूर्वी वंदर होते ते मोगलांनी मोडले, तेव्हां नवीन वंदर करण्याचा विचार आहे; पण भडोचकर रागावतील वगैरे वाटाघाट रा. खं. १० ले ३३४ मध्ये शके १७११ पौष वद्य १० च्या पत्रांत आहे.

अंकाई टंकाई-सुर्वई. नाशिक जिल्हा. अंकाई हा नाशिक जिल्ह्यांतील सर्वांत मजबूत डोंगरी किल्ला येवल्याच्या उत्तरेस सहा मैलावर मनमाड-अहमदनगर सडकेवर पायथ्यासून ९०० फूट उंच असलेल्या एका टेकडीवर आहे. याचा माथा समुद्रसपाटीपासून ३२०० फूट उंचावर असून येथून खानदेश व गोदावरी कांडच्या सर्व प्रदेशाचा देखावा दिसतो. डोंगरावर चारी वार्जुनी १५० पासून २०० फूट उभे तुटलेले कडे असलेला खडक आहे याची चढण अतिशय विरट असून उभी व खडकाळ आहे. यांत प्रवेश होण्यास सात तटांतून जावे लागते. सर्वांत खालची वेस अक्षम बांधलेली असून फारच मजबूत आहे. पहिल्या वेशांतून गेल्यावर एका विकट नागमोडी वाटेने व खडकांत खोदलेल्या पायऱ्या चढून गेले म्हणजे पुन्हा एक दरवाजा व तटबंदी लागते. यांतून पुढे गेले म्हणजे एक अर्ध नागमोडी पायऱ्याचा रस्ता खडकाच्या कड्याकडे जातो. येथेहि एक दरवाजा व तटबंदी असून याच्यावर २५ माणसे बसून केवळ दगडांच्या साहाय्याने बाटेल तितक्या लोकांस वर येण्यास प्रतिबंध कर-

तील. वर जाण्यास हाच काय तो एकच मार्ग आहे. वर लिहिलेल्या पायऱ्यांच्या मार्गाने एका वेळी एकच मनुष्य येऊ शकतो व दरवाजावर प्रसंग पडल्यास आग लावण्याकरितां लांकडांची रास केलेली असे. शेवटच्या दरवाजाच्या आंतल्या वाजूस एक घुमट असलेले चमत्कारिक घर असून तेथे खनिना होता असे सांगतात. माथ्यावर पुष्कळ खोल कोठार असून त्यांतच पाण्याची टाकी आहेत. त्याप्रमाणेच दोन उघडी टाकी असून एका वाळ्याचे अवशेषहि आहेत. याच टेकडीच्या ईशान्येस एक मैलावर टंकाई नांवाची एक टेकडी असून तिलाहि तटबंदी केलेली आहे.

पूर्वेस एका पक्या बांधलेल्या चौकाचे अवशेष असून या वाजुची चढण जरा सुलभ असल्यामुळे या चौकांतून तिच्यावर पहारा ठेवण्यांत येत असे. या वाटेने अंकाई किल्ल्यांत अन्नसामुग्री वगैरे आणण्यांत येत असे टंकाईचा उपयोग अंकाई येथील शिवंदीस अन्नसामुग्रीच्या कोठाराप्रमाणे होत असे.

इ. स. १६३५ मध्ये अंकाई-टंकाई व आलका-पालका हे किल्ले सहागहानाचा सेनापति खान खानान याने घेतले. इ. स. १६६५ मध्ये शिवेनॉट याने सुरत व औरंगाबाद यांच्यामधील एक टप्पा म्हणून अंकाईचा उल्लेख केला आहे. शेवटच्या मराठ्यांच्या युद्धांत ले. कर्नल मॅकडोवेल याची तुकडी येथे ५ एप्रिल १८१८ रोजी आली. तेव्हा किल्लेदाराने एकहि तोफ न डागतां हा मजबूत किल्ला लढाईची सर्व जघ्पत तयारी असतां इंग्रजांच्या हवाली केला; व शिवंदीचे लोक ऐकनात, तेव्हा त्यांना मोठमोठी इनामे देऊन मोठ्या मुष्किलीने त्यांची समजूत केली. हा किल्ला जर टिकाव धरता तर बाकांचे आजूबाजूचे किल्लेहि लवकर हस्तगत न होते.

अंकाई येथे दौंड-मनमाड रेल्वेचे एक स्टेशन आहे. अंकाई येथे ३ ब्राह्मणां लेणी आहेत. पैकीं पहिले लेणें किल्ल्याच्या चढणीवर दुसऱ्या दरवाजाच्या आंतील वाजूस असून त्यांत महादेवांचे लिंग आहे. याशिवाय कांहीं आकृती कोरलेल्या आहेत. हे दहाव्या किंवा अकराव्या शतकांतले असावे. दुसरी दोन माथ्यावर असलेल्या एका उंचवट्याच्या पायथ्याशी आहेत. यांच्यामध्ये विशेषसे कोरीव काम नाही.

टंकाई टेकडीच्या दक्षिणेकडील उतारावर अंकाई गांवाच्या वाजूस तोंड असलेली ७ जैन लेणी आहेत. ही लहान आहेत तथापि यांत पुष्कळ शिल्पकाम केलेले आहे. परंतु त्यातील कऱ्याच आकृती छिन्नभिन्न केल्या गेल्या आहेत. पहिले लेणें दुमजली असून तळमजल्यांत वरेंचसे खोदकाम असून वरचा मजला साधा आहे. दुसरेहि पहिल्याप्रमाणेच दुमजली असून पुढचा भाग पहिल्याप्रमाणे मोठ्या नसून बंद आहे व मध्ये एक एक दरवाजा आहे. तिसऱ्या लेण्यामध्ये पुढच्या वाजूस जाळी असून आंत इंद्र व अंबा यांच्या

कोरलेल्या मूर्ती आहेत. बाजूला जैन नममूर्ति व तीर्थंकरांच्या मूर्ती आहेत. चौथ्या लेण्यामध्ये पुढे एक मोकळे दालन असून आत दुसरे दालन आहे. यांत एक ११ व्या किंवा १२ शतकांतील लिपीत लिहिलेला अस्पष्ट शिलालेख आहे. बाकीची पूर्वेच्या बाजूस वरीच मोडकळीस आलेली व लहान असून आत माती सांचली आहे.

अंकिस्ता—तहशिल शिरोंचा. जिल्हा चांदा. गोदावरीच्या डाव्या तीरावर शिरोंचाच्या दक्षिणेस १७ मैलांवर हे एक मोठे व सुपीक खेड आहे. लोकसंख्या सुमारे चार हजार आहे. जमीन उरकृष्ट असून ज्वारी व मिरच्या यांचे पीक चांगले येते. या ठिकाणी दोन तळी असून एकाचे पाण्यावर सुमारे २० एकर भाताची लागवड होत असून दुसरे पिण्याच्या पाण्याकरिता राखून ठेवले आहे. दर गुरुवारी येथे बाजार भरतो. येथे प्राथमिक शिक्षणाची शाळा आहे.

अंकेवाल्या—गुंवाई, काठेवाडांतील एक छोटे संस्थान हे लिमडीच्या उत्तरेस अजमास चार मैलांवर मोईकाच्या ईशान्येस दहा मैलांवर व वढवाणच्या गोमेयीस नऊ मैलांवर वसलेले आहे. या तालुक्यांत अंके वलिया, भरिआड आणि धोली अशीं तीन गांवे आहेत. वढवाण भोगाव नदीच्या दक्षिणेस सुमारे तीन मैलांवर व लिमडी भोगाव नदीच्या उत्तरेस चार मैलांवर अंकेवाल्या गांव वसले आहे. हे संस्थान मोईका ठाण्याच्या हद्दीत असून स्वतंत्र खंडणी देणान्यांपैकी आहे. येथील तालुकदार रजपुत व लिमडी पराण्याच्या धाकट्या पातीचे आहेत. इ. स. १६९४ च्या सुमारास लिमडीच्या गादीवर असलेल्या भोजराजाचा दुसरा मुलगा जो सांगोजी तो यांचा आद्यपुरुष होय.

अंकोना—इटली हे याच नांवाच्या प्रांताच्या राजधानीचे शहर असून धर्माध्यक्षांचे राहण्याचे ठिकाण आहे. हे वंदर बोलोनाहून त्रिडिसीला जाणाऱ्या रेल्वे सडकेवर आहे. या शहराची लोकसंख्या १९०१ साली ५६८३५ होती. कोळसा, इमारतीचे लांकूड, धातु आणि ताग इतका माल परदेशाहून या वंदरांत येतो. या वंदराहून परगांवास जाणारा महत्त्वाचा माल म्हणजे डांबर आणि काल-शिअम कार्याईड हा होय. साखर शुद्ध करण्याचे आणि जहाज तयार करण्याचे काम या वंदरी लहान प्रमाणावर चालू आहे. येथे पूर्वी एक मोठे व्हॉनसचे मंदीर होते. तेथे हल्ली एक ख्रिस्त मंदिर आहे. नक्षीचे व कोरीव काम केलेल्या पुष्कळ इमारती आहेत. शहराच्या पूर्वेस मोठे वंदर आहे. येथे ग्रीक व्यापाऱ्यांनी एक जांभळ्या रंगाचा कारखाना घातला होता. येथील लोक ग्रीक भाषा बोलत असत. रोमन राष्ट्र अस्तित्वांत होते तेव्हा सुद्धा येथील लोक स्वतःचे नाणे वापरीत असत.

ख्रिस्ती शकाच्या १७८ वर्षांपूर्वी इलिरियन युद्धामध्ये आर-माराचे ठिकाण म्हणून हे वंदर प्रसिद्ध होते, पुढे सीझरने

ते आपल्या ताब्यांत घेतले. येथे रोमन वसाहत केव्हा झाली ते कळत नाही. रोमन साम्राज्याचा ऱ्हास झाल्यानंतर गॉथ्स, लॉवर्ड्स आणि सॅरसेन्स या लोकांनी या वंदरावर हल्ला करून ते काबीज केले; परंतु ते पुन्हा स्वतंत्र झाले. पुढे हे वंदर पोपच्या आधिपत्याखाली अर्धवट प्रजासत्ताक होते. परंतु इ. स. १५३२ मध्ये गॅन्झोगोने ते सातव्या क्लेमेन्ट-करिता आपल्या ताब्यांत घेतले. इ. स. १७९७ पासून पुढे ते फ्रेंचांच्या ताब्यांत गेले. यापुढे एक महत्त्वाचा किंवा म्हणून अंकोनाचे नांव इतिहासांत येते.

अंकोदार—अबिसीनिया देशांतील शोभा प्रांतांतील शहर. हे एके वेळी शोभा प्रांताचे राजधानीचे शहर होते हे आडिस आबावाच्या ईशान्येस ९० मैलांवर असून उत्तर अक्षांश, ९', ३४' व पूर्व रेखांश ३९', ५४' यांच्या दरम्यान आहे. १८९० साली दुसऱ्या मॅनेलकॅन राजकीय कैदी या ठिकाणी ठेवण्याची चाल पाडली. येथील लोकसंख्या सुमारे २,००० आहे.

अंकोर—कांबोजमधील प्राचीन ह्मेर संस्कृतीचा अव-शेष म्हणून असलेल्या पडक्या झडक्या इमारतींच्या समू-हाला हे नांव आहे. टॉन्ले-सप या महासरोवराच्या उत्तरेस असणाऱ्या जंगलात हे अवशेष असून त्यांपैकी प्रमुख म्हणजे अंकोरथोम हे गांव आणि अंकोर-वात नांवाचे देवालय हा दोन्ही टॉन्ले-सपला मिळणाऱ्या सियेमराप नदीच्या दक्षिण किनाऱ्यावर आहेत. इतर याच तऱ्हेचे अवशेष नदीच्या दोन्ही किनाऱ्यांवर जवळच इकडे तिकडे पडले आहेत.

अंकोरथोम हे नदीपासून अजमास पाव मैलावर आहे. आयमेनियरच्या मते तिथल्या जयवर्मनच्या कारकीर्दीत (इ. स. ८६० त) या शहराच्या वसाहतीला सुद्धात होऊन ९०० च्या सुमारास याचे काम पुरे झाले. हे गांव चौकोनी आकाराचे असून याचे क्षेत्रफळ सुमारे चार चौरस मैल आहे. याच्या भोंवती २० ते ३० फूट उंचीचा एक तट आहे. तटाला पांच मोठे दरवाजे असून त्याच्या आत वर जंगल वाढलेले असे देवालयांचे व वाड्यांचे अवशेष आहेत. त्यांपैकी मुख्य म्हणजे:—

(१) भोवताली तट असलेल्या राजवाड्याचे अंश. या तटावर किर्मानकस म्हणून निमूळते देवळासारखे बांध-काम आहे. याच्या पूर्वेस उत्तम नक्षीकाम असलेली एक गच्ची आहे.

(२) वेयोनचे देवालय. खांब्याच्या गॅलरी असलेला एक चौरस प्राकार असून त्याच्या आत दुसरे चौकोनी सजे आहेत. त्यामध्ये कुससारख्या आकाराची एक इमारत व त्या इमारतीच्या मधोमध बुडावाी वर्तुळाकार असणारे एक मोठे शिखर आहे. सज्जावर मधून मधून बांधलेली अशी पन्नास शिखरे असून त्यांवर प्रहाराची चार तोंडे काढून त्यांना वरीच शोभा आणिली आहे. एकंदरीत हे देवालय

खेमे अवशेषांतील विशेष लक्ष वेधण्यासारखे आहे असे म्हणता येईल.

खेमे कलाकौशल्याचे अति उत्तम राखून ठेविलेले उदाहरण म्हणजे अंकोर-वात होय. अंकोर-धोमच्या दक्षिणेस एका मैलाच्या आत एका चौकोनी प्रकारांत हे आहे. प्राकाराभोवती खंदक असून त्याची वाढ सोमा ६,६६० यार्ड आहे. पश्चिम वाजूस खंदकावरून जाणारा एक पाव मैलाचा फरसवंदी रस्ता मुख्य इमारतीच्या मोठ्या दरवाजाशी नेऊन सोडला आहे. मूळचे हे देवालय ब्रह्म्याचे होते; पण पुढे त्यांत बुद्धोपासना सुरू झाली. ख्रि. श. १२ व्या शतकाच्या पूर्वार्धात हे बांधिले असा आयमोनियरचा तर्क आहे. याला तीन मजले असून त्यांचा एकमेकांशी वाहेरच्या भिन्न्यांनी संबंध ठेवला आहे. हे जिन अनेक आहेत; मजले वरच्या वाजूस आकाराने कमी होत गेले आहेत. अगदी टोंकाला एक निमुळते शिखर आहे. वरच्या दोन मजल्यांच्या गच्च्यावर कोंपऱ्याशी शिखरे बांधिली आहेत. दुसरा मजला आणि पश्चिमेकडील तीन द्वारे यांना जोडणाऱ्या तीन गॅलरी आहेत; त्यांवर खांबावर उभारलेले कमानदार छप्पर आहे. एक आडवी गॅलरी काढून या गॅलरी जोडल्या आहेत. रंगमे-शिल्प गच्च भरलेले पण एकजात असून त्यांत मुख्यतः माणसे, जनावरे व देव यांच्या प्रतिमा आढळतात. पुराणांतील प्रसंग, युद्धे, हे बहुधा या चित्रांचे विषय असतात. वेलपत्ती कांठांकरितां राखून ठेविलेली असते; खांब्यांच्या डोक्यांवर किंवा लांकडावर, भांड्यांवरहि वेलपत्ती काढतात. निरनिराळ्या रंगांचे वाळूचे दगड इमारतीच्या कामां बहुधा वापरण्यांत येत. एक प्रकारचा जांभळा दगडहि वापरीत. या दगडाचे मोठमोठे ठोकळे करून सिमेंटशिवाय ते अगदी वरोवर एकमेकांना जोडण्यांत येत.

[लंडन येथील "डेलीमेल" वर्तमानपत्राच्या २३ डिसेंबर १९२१ च्या "अंकांत सिटी दॅट वॉज ए जंगल" नांवाचा अंकोरविषयी एक लेख आला आहे. त्यातील कांहीं माहिती पुढे दिली आहे].

आ ज चें अं को रः—गेल्या पंधरा वर्षांतच फ्रेंच ईंडोचीन मधील अंकोर या प्राचीन शहरांतील मजा चांगल्या उघडकीस आल्या आहेत. स्क्वॅस एवढे मोठे बुद्धाचे (ब्रह्म्याचे पाहिजे असे वाटते) दगडी तोंडावळे ज्यांत आहेत असे पुष्कळ अवशेष परवापर्यंत अफाट जंगलांतील गर्द झाडीत लोपून गेल्याने जगाच्या निदर्शनास आले नव्हते. १९०७ साली बटम बॅंग आणि सिंघमरीप हे प्रांत फ्रान्सच्या ताब्यांत गेल्यावर फ्रेंच इंजिनियर लोकांचे पहिले काम या अवशेषांवरील जंगलाचे अफाट आवरण काढण्याचे होऊन बसले. हे काम हलके सलके नसून अजमासे एक हजार वर्षांची सृष्टीची वाढ त्यांना उपटून टाकावयाची होती.

यांतील लोक अडेडेमाच्या देखरेखीखाली येथे काम करीत होते. या पोर जंगलांतून मार्ग काढीत असता त्यांना

वाघ, सर्प व इतर विचित्र कुर पशू भेटले; पण शेवटी त्यांना पुतळे, देवळे व पुष्कळ जुन्या काळांतील गोष्टी संशोधिल्या. त्या सर्वांवर दिग्बळ वाढली होती.

पण आजचे अंकोर शहर कसे आहे ! जंगलांतील पायवाटांऐवजी मोटार रस्ते दिसतात. वाघ, सर्प वगैरे प्राणी दिसत नाहीत. या शहराचे सौंदर्य जगाला स्पष्ट दिसत आहे. व प्राचीन अवशेषांशेजारीच एक अर्वाचीन वंगला झाला आहे. दरवर्षी या शहराला येणाऱ्यांची संख्या वाढती आहे. जगांतील अपूर्व देखाव्यांपैकी हा एक आहे यांत शंका नाही.

अंकोला ताळुका.—मुंबई इलाखा उत्तर कानडा जिल्ह्यातील पश्चिमेकडील ताळुका. उ. अ. १४° २४' ते १४° ५३' व पू. रे. ७४° १५' ते ७४° ४०'. क्षेत्रफळ ३७५ चौरस मैल. या ताळुक्यांत ९० खेडी आहेत. लोकसंख्या सुमारे चाळीस हजार. इसवी सन १९०३-४ साली जमीन महसूल ८९००० रु. इतर कर ६००० रु. अंकोला हे ताळुक्याचे मुख्य ठिकाण आहे. हा भाग कुमठा ताळुक्यांत पूर्वी मोडत असे; परंतु इ. स. १८८० पासून हा स्वतंत्र ताळुका करण्यात आला. पावसाची सरासरी येथे १३२ इंच आहे.

अंकोला नदी नावा चालविण्याइतकी मोठी असून अंकोला गांवापर्यंत नावा येतात. अंकोलाच्या वेलिकेरि, अंकोला, गंगावली आणि त्राद्री या चार वंदरातला व्यापार १८८१-८२ साली २८२६९ पौंडांचा असून, १५०७३ पौंडांची आयात व १३१९६ पौंडांची निर्यात होती. यांबू तांदूळ, शिंगे, मासे, मीठ, सागवान हे निर्यातीचे जिनस व तांदूळ, गहू, सूत, मासे हे आयातीचे जिनस होत.

गांव.—हे अंकोला ताळुक्याचे मुख्य ठिकाण कारवारच्या आग्नेयीस सुमारे १५ मैलांवर आहे. या ठिकाणी एक पडका फिळा आहे. समुद्रकिनाऱ्यापासून गांव दोन मैल आत आहे. येथे दर्याव्यापार चांगला चालतो. शेणवी, कोकणी, वैश्य, नाबोर, हारल आणि करेवकल, कलावंत, ख्रिस्ती, मुसलमान वगैरे लोक येथे आहेत.

अंकोला फिळा फार जुना आहे असे सांगतात. फिळ्याभोवती खोल खंदक आहे व वर तट आहेत. फिळ्यांत कोटेश्वराचे देवस्थान आहे.

१५१० सालापासून अंकोलाचा इतिहासांत उल्लेख आढळतो. अंकोला येथे पोर्तुगीजांचा व्यापार असे. १६७६ च्या फेब्रुवारी महिन्यांत शिवाजीने याचा अर्धवट नाश केला असे फायर लिहितो. पुढे हे गांव ओसाड पडले. १७२० मध्ये मोंगलांनी मराठ्यांना जे स्वराज्य दिले त्यांतील मोठ्या जिल्ह्यांपैकी अंकोला हा एक होता. १७३० त अंकोल्यापासून रत्नागिरीतील सालसीपर्यंतचा कोंकणचा भाग कोल्हापूरच्या राज्यांत घेतला गेला. १७६३ त हैदरने येथील फिळा पाडला. पुढे टिपूने १७९९ मध्ये यावर आपले सैन्य

ठोविलें. १८७२ सालीं अंकोल्यास २८३५ वस्ती (पैकीं २६०४ हिंदू, २०१ मुसलमान आणि ३० ख्रिश्चन) होती; १८७९ मध्ये सुमारे २००० लोक, पैकीं ब्राह्मण व मुसलमान प्रामुख्याने दिसत होते. गांवापासून मैलांवर असलेल्या खाडोत होड्या चालत असल्याने येथे थोडासा व्यापार चालतो.

अंग (देश)—बंगालमधील हे एक प्राचीन राज्य असून याला कामाश्रम असेहि नांव होतें याच ठिकाणी शंकराने मदनाला जाळून अन्नंग केलें. (वा. रामायण वालकांड स. २३). हा प्रदेश मगधाच्या पूर्वेस असून त्यांत मोंधोर, भागलपूर आणि पूर्णिआ या सध्यांच्या जिल्ह्यांचा समावेश होत असे. अंगदेशाचा उल्लेख अथर्ववेदांत एकदां आला असून त्या ठिकाणी, ' अमांही हा "तक्मा" (ज्वर) गंधारी, मूजवन, अंग आणि मगध या लोकांच्या स्वाधीन करतो ' असें म्हटलें आहे (अथ. ५. २२, १४). यावरून आथर्वणकाळीं अंग लोक हे ब्राह्मणशत्रु किंवा परके समजले जात असें दिसून येतें. गोपथब्राह्मणांत 'अंगमगधाः' असा जनपदवाचक संयुक्त शब्द आढळतो (गो. ब्रा. २. ९). पुढील काळीं अंग हे शीण आणि गंगा यांच्या तीरी वस्तीस राहिल्यावर त्या प्रदेशाला सुद्धा अंगदेश म्हणू लागले.

पार्गिटरच्या मते हे लोक अनार्यापैकी असून वाहेरून पूर्वहिंदुस्थानांत उतरले असावेत (जर्नल, रॉ. ए. सो. १९०८). पण या विधानाला वैदिक वाङ्मयांत कांहीं पुरावा आढळत नाही.

महाभारतांत अंग लोकांविषयी वरेच उल्लेख सांपडतात. एकदां ते युधिष्ठिराकडे करभार घेऊन येतात (२. ५२); अंगदेशीय वीर आपल्या गजसंधाने अर्जुनास चोहोंकडून अडवितात (७. ९३); कर्ण जरासंधाला जिंकून अंगदेशाचा राजा बनतो (१२. ५); अंगदेशाच्या पशुहुम राजाची गोष्ट भीष्म युधिष्ठिराला सांगतात. (१२. १२२); इ. कर्ण हा अंगदेशाचा राजा होता म्हणून त्यास पुष्कळदां अंगराज म्हणून संबोधिलें आहे. वृहत्संहितेंत (१४. ८), मत्स्यादिपुराणांत देशनामांत अंगदेशाचा उल्लेख सांपडतो.

बुद्धधर्माचा उदय होण्याच्या वेळीं हिंदुस्थानचे जे मुख्य १६ राजकीय विभाग कल्पिले आहेत त्यांत अंगदेश येतो. याची राजधानी चंपा होती. हल्लीच्या भागलपूर शहरानजीक चंपाशहर असावें. मगधराजा विजिसार याने राज्याभिषेकानंतर (इ. स. पू. ५३०) थोड्याच दिवसांनी अंगदेश हस्तगत केला. पुढे अंगदेश केव्हां (बहुधा ७ व्या शतकांत असावा.) स्वतंत्र झाला हें कळत नाही, पण एका काळीं तो स्वतंत्र होता हें खरें. बुद्धकाळाचा अंगराजा म्हणजे केवळ एक श्रोमंत सरदार असून त्याने कोणा एका ब्राह्मणाला त्याच्या पूर्वायुष्यांतल्या सेवेबद्दल एक नेमणूक करून दिली एवढीच आपणाला माहिती मिळते.

सातव्या शतकातील चिनी प्रवासी इत्सिंग लिनी (चंपा) देशाचे वर्णन करितो. ह्युएनत्संग आपल्या प्रवासवर्णनांत त्याच्या काळचीं बंगालमधील जीं राज्ये म्हणून देतो त्यांत चंपाचें एक राज्य आहे. नवव्या शतकांत अंगदेशांत पाल घराणें उदयास आलें व त्याने आपली सत्ता सर्वथे उत्तर-बंगाल व बिहार प्रांतावर वसविली. यानंतर अंगदेशाचे नांव फारसें निघत नाही. ११ व्या व १२ व्या शतकांतील वज्रकोशांत " अंगध्वपोपक्षणाः । " म्हणून चंपा राजधानीच्या नांवाने प्रसिद्ध असलेल्या अंगदेशाचा उल्लेख सांपडतो चंपा-नगराला जीं अनेक नांवें पडलीं आहेत त्यांत अंगपुरी हें एक आहे. मुसलमानां अमदानांच्या पूर्वयुगांत गोंडच्या एका मुसलमानांनी राजघराण्याकडे हा प्रदेश होता; पुढे अकरावें दिल्लीच्या साम्राज्यांत तो समाविष्ट केला. १७६५ त शहाभलम बादशहाने बंगाल, बिहार व ओरिसा यांची सनद ईस्ट इंडिया कंपनीच्या नांवाने जेव्हां करून दिली तेव्हापासून अंगदेश ब्रिटिश मुख्य वनून राहिला आहे.

[संदर्भ ग्रंथ.—मॅकडोनेल आणि कीथ—वैदिक इंडेक्स अथर्ववेद, गोपथब्राह्मण, रामायण, महाभारत, पुराणे. पार्गिटर—जर्नल रा. ए. सो. १९०८. व्हीस डेव्हिड्स—बुद्धिस्टिक इंडिया. स्मिथ—अर्ली हिस्टरी ऑफ इंडिया. इंपीरियल गॅझेटियर. वज्रकोश, ज्ञानकोश—विभाग ४ था. वैद्य-मध्ययुगीन भारत. ए. नि. (भागलपूर). वृहत्संहिता. दीक्षित—भारतवर्षीय (प्राचीन) भूवर्णन. वि. विस्तार, आगष्ट १९१२].

अंगठी.—कोणत्याहि पदार्थाचे निरनिराळ्या उपयोगांकरितां व निरनिराळ्या आकाराचें केलेलें वेढोळें असा याचा कलाव्यवहारांत अर्थ आहे. विशेषतः चांदी, सोने किंवा इतर मौल्यवान पदार्थ यांच्या अलंकारार्थे अंगठ्या बनवितात. अंगठी हा शब्द वाटोळ्या आकाराच्या पुष्कळ वस्तूंना लागत असला तरी त्याचा एक विशिष्ट अर्थ वाटांत घालण्याचें पळें असा जो आहे त्याविषयी पुढील विवेचन समजावें.

अंगठांत दोन भाग असतात. एक कोंदणाचा किंवा ज्यावर कांहीं चिन्ह काढतात तो वरचा भाग; व दुसरा वाटोळीवती येणारा कडीसारखा भाग. अंगठी घालून आपल्या वाटांनां शोभा आणण्याची आवड स्वाभाविक सर्व काळीं सर्व ठिकाणीं दिसून येते. ज्या काळीं लेखनकला फार थोड्यांनाच अवगत होती त्या काळीं आत्मविशिष्ट चिन्हे अंगठ्यांवर खोदून महत्त्वाच्या कागदपत्रांवर त्यांचा शिक्षा मारीत व असे शिकेलेखांचा खरेपणा सिद्ध करण्यास उपयोगी पडत. जेव्हां एखादा राजपुरुष आपला अधिकार कोणाला अर्पण करी तेव्हां तो आपल्या शिक्षकाची अंगठी त्याच्या हवाली करीत असे. सुमात्रांतील वत्ता लोक अद्याप विशिष्ट प्रकारच्या अंगठ्या परवान्याप्रमाणे वापरतात. पर-

वान्यादाखल अंगठीचा केलेला उपयोग आपण पुष्कळ कथानकातून वाचतो.

अं ग ठी चा उ प यो ग.—हा भरतखंडांत ऋग्वेदकालापासून आढळतो. ऋग्वेदांत खादि असा शब्द अंगठी या अर्थी आलेला आढळतो. सायणाचार्यांनी या शब्दाचा अर्थ कटक म्हणजे कडे असा केला आहे. पण एका ठिकाणी [यावो न स्तुभिश्चितयन्त खादिनः ऋ. २, ३४, २] खादियुक्त मरुत् हे आकाश ज्याप्रमाणे नक्षत्रांनी प्रकाशित दिसते त्याप्रमाणे प्रकाशतात असे मरुतांचे वर्णन आले आहे. येथे सायणांनी खादिनः याचा अर्थ शत्रूंना खाणारे किंवा कटक-युक्त असा केला आहे. त्यापेक्षा नक्षत्रांशी जुळेल असा रत्न-युक्त अंगठ्या घातलेले असा अर्थ घेणे जास्त चांगले. खादि म्हणजे हस्तभूषण हा अर्थ सायणासहि मान्य आहे. तथापि त्यांनी काही ठिकाणी हस्तत्राणकटक, खाणारा असे निरनिराळे अर्थ केले आहेत मरुतांना 'हिरण्यखादयः' असे शांखायन श्रौतसूत्रांतहि (३. ५, १३, ८. २३, ६) म्हटले आहे. सेंटपीटर्सवर्ग कोशांत व आपटे यांच्या संस्कृत कोशांत खादि याचा अर्थ अंगठी असाच दिला आहे.

धार्मिक विधीच्या वेळीं दर्भाचे पवित्रक हातांत घालण्याची पद्धति सूत्रांत आढळत नाही. ती स्मार्ते असून सूत्रकालानंतरची आहे. पवित्रकास मारावयाची गांठ ईप्रजी आठ या आंकड्याप्रमाणे असते.

अंगठीला प्रचलित संस्कृत प्रतिशब्द अंगुली (रे) यक, ऊर्मिका, मुद्रा इ. होत. आतिप्राचीन काळांहि अंगठ्यावर नावे खोदून त्यांचा प्रसंग पडल्यास खुणेकरितां उपयोग करीत. रामायणांत रामाने मादतीचवळ तो सीता-शुद्धीला निघण्याच्या वेळीं आपल्या नांवाची अंगठी तिच्या खुणेकरितां म्हणून दिली असे वर्णन आहे (ददौ तस्य ततः प्रीतः स्वनामाङ्कपेशोभितम् । अंगुलीयमभिज्ञानं राजा पुत्र्याः परंतपः ॥ कीर्त्तिकथाकांड सर्ग ४४ श्लो. १२) कालिदासाचे "अभिज्ञान शकुंतलम्" नाटक या खुणेच्या अंगठीवरच रचिले आहे (अभिज्ञानेन स्मृता शकुंतला अभिज्ञान शकुंतला; तामधिकृत्य नाटकं ।) राजा दुष्यंताला शकुंतलेचा आपल्याशी झालेल्या विवाहाची अंगठीच्या अभिज्ञानाने आठवण होते. तेव्हां नांवाच्या अंगठ्या प्राचीन आहेत यांत शंका नाही. तसेंच बिक्रा मारण्याच्या अंगठ्या—मुद्रा याहि हिंदुस्थानांत नवीन नाहीत. राजाच्या अधिकारचिन्हांत राजमुद्रा महत्त्वाची असे; प्रत्येक राजशासनावर ही मुद्रा उठवावी लागे; त्याशिवाय शासनाला किंमत येत नसे. ही मुद्रा फार जपावी लागे. नंदअमात्य जो राक्षस त्याची मुद्रिका दुसऱ्याच्या हातीं पडल्याबरोबर त्याचे सर्व वेत फसले. या मुद्रांचा परवान्यासारखाहि उपयोग होत असे. 'अग्रहातमुद्रः कटकानिष्कःमसि' । मु. राक्षस. ५).

अंगठ्यांत, विशेषतः विशिष्ट प्रकारांनी केलेल्या अंगठ्यांत जादू असते अशी सर्वसाधारण समजूत असल्याने शरीर-

विभूषण हाच केवळ हेतु अंगठी घालण्यांत नसतो. उदाहरणार्थ नवग्रहांच्या अंगठ्या. यांत प्रत्येक ग्रहाला प्रिय असा एक रंग असतो, तेव्हां त्या रंगाचा खडा अंगठींत बसवून तो नेहेमी धारण केल्याने वापरणाऱ्याला त्या ग्रहाची पीडा होत नाही असा समज फार रुढ आहे. हिरा, पाच, मोती, माणिक, नीळ, पुष्पराग, गोमेद, पोंवळे व मार्जारनेत्री (लसण्या) हीं नवग्रहरत्ने होत. दंतकथांतून आपण नेहेमी भारलेल्या अंगठ्यांविषयी वाचतो. श्राद्धकर्माच्या वेळीं दर्भाच्या अंगठ्या (पवित्रके) ज्या घालाव्या लागतात त्याचा हेतु दुरितनिवारण हाच असावा. सोन्याची पवित्रक-विशिष्ट आकाराचीहि—घालण्याची जुन्या लोकांत चाल आहे. सोन्याचे पवित्रक असले ह्मणजे दर्भाचे घालावे लागत नाही.

मोहोरेची अंगठी घालण्याची चाल फार जुनी दिसते. गरीब वायकांच्या हातांत सुद्धा ही अंगठी साधारणपणे असते. सुनमुखाच्या वेळच्या दागिन्यांत मोहोरेची अंगठी नसली तर जुन्या वायकांना बरे वाटत नाही. ही अंगठी विधवा वायकासुद्धा मोठ्या हासने वापरतात. ज्याप्रमाणे मोहोरांच्या अंगठ्या श्रीमंत लोक घालतात त्याप्रमाणे गरीब लोक चवल्या बसविलेल्या अंगठ्या घालतांना आढळतात. अलीकडे पुतळ्यांच्या माळाप्रमाणेच मोहोरेच्या अंगठ्या मागे पडून रॉलेडगोल्डच्या नवीन नवीन आकृतीच्या अंगठ्या घालण्याकडे प्रवृत्ति वाढत आहे. काही कलावंतिणी आरशांच्या अंगठ्या वोढांत घालतात. यासारख्याच मोठ्या आकाराच्या अंगठ्या सिलोनमधील बडे लोक वापरतात. उत्तरहिंदुस्थानांत मिन्याच्या अंगठ्या फार सुंदर असतात. जयपुरी अंगठ्या फार प्रसिद्ध आहेत. सुवासिक अंगठ्या, देवदर्शनी अंगठ्या, इष्ट कामना पुरविणाऱ्या अंगठ्या वगैरे ज्या बाजारांत दिसतात त्यांचा विशेष खप नाही तरी अंगठी हे माध्यम करण्याची सुंदर कल्पना यांत व्यक्त होते. पश्चिमेकडेहि अंगठीचा उपयोग फार प्राचीन कालापासून आढळतो.

इ नि ष्चि य न अं ग ठ्या—प्राचीन इजिप्तमधील थड्यांतून सांपडलेल्या अंगठ्या साहाजिकच सर्वांत जुन्या असणार. १८ व्या ते २० व्या घराण्याच्या काळच्या अंगठ्या अत्युत्कृष्ट आहेत; त्या शुद्ध सोन्याच्या व साध्या धारणीच्या असून फार जड व जोडड दिसतात. त्यांच्या लांबोळ्या मुखपंथावर बहुधा मालकाचे नांव व पदव्या खोल खोदलेल्या असतात. इजिप्तमधील गरीब लोक कमी मौल्यवान अंगठ्या वापरीत; त्या चांदी, त्रांस (पंचलोह) कांच, किंवा गारगेटीची चकाकी आणलेली व निरनिराळ्या ताम्रजन्म रंगांनीं सडक, हिरवी किंवा निळी केलेली माती यांपासून बनविलेल्या असत. काही आंगठ्यांवर, माती ओली असतांना उठाविलेले चित्रलिपीतील लेख आढळतात. संशोधिलेल्या अंगठ्यांपैकी काही हस्तीदंत, अंबर व गोमेदासारखे कठीण दगड यांच्या केलेल्या आहेत.

१२ व्या व पुढील घराण्यांच्या काळां इजिप्तमध्ये जी एक निराळ्याच आकाराची अंगठी करीत तिला वरच्या वाजूस शेणाकड्याची आकृति (स्कॅरव हा किडा इजिप्शियन लोक फार पवित्र मानीत व तो ख्रिस्त्यांच्या क्रॉसप्रमाणे सर्वत्र काढीत). वसवून त्यांतून एक फिरती कडी वोंटांत घालण्यासाठी ओविलेली असे.

नळकंडी.—प्राचीन वाविलोन व असुर्या देशांत वोंटांतल्या अंगठ्या उपयोगांत नसाव्यातसे दिसते. तेथे शिके वेगळ्याच प्रकारचे म्हणजे स्फटिक किंवा कठीण दगड व तुळस्तंभाकृति कापून व आरपार भोंक पाडून करीत. व या नळकड्यांतून दोरा ओवून तीं हातांत पोर्चीसारखीं बांधीत.

क्री ८ न आ गि मा य सी नी अन.— या काळां एक अंगठीची विशिष्ट पद्धत म्हणजे वरचा भाग सपाट व रुंद असून त्यावर सोन्यांत केलेली कोरीव नक्षी असे. वरच्या या भागाचा खालच्या वळ्याशी अर्धाअर्धा संबंध नसे. खडे वसविलेल्या अंगठ्या फार क्वचितच असत.

फिनिशियन.— या तऱ्हेची अंगठी मूळ शेग-किडा (स्कॅरव) वरोवर वागविण्यासाठी केलेली असे. हा किडा बहुधा एखाद्या करंडकांत ठेवलेला असून हा करंडक आंत वाहेर फिरता केलेला असे. अशाकरितां की शिक्षा मारण्याचें कारण संपले कीं पूर्वी त्याचें तोंड आंतल्या वाजूस वळवावें. शिक्षा मारण्याला जोर यावा म्हणून खालचें वळें भक्कम करीत.

ग्रीक.—प्राचीन काळांतील ग्रीक अंगठींत वरील भाग सोन्याची खोदीव नक्षी काढण्याकरितां विशिष्ट प्रकारे चपटा केलेला असे. ख्रि. पू. ४ थ्या, ५ व्या शतकांत हे खोदकाम फार स्वैर व सुंदर असल्याचें आढळतें. दुसऱ्या कांहीं ज्या अंगठ्या दिसतात त्या फिनिशियन तऱ्हेच्या फिरत्या स्कॅरव अंगठ्या होत.

ग्रीक लोकांत शिक्ष्याच्या अंगठ्या वापरण्याचा वराच प्रचार होता. स्पार्टामध्ये पूर्वी एका काळी कोणीहि लोखंडाहून वास्त मौर्यवान् अशा कोणत्याहि पदार्थाची शिक्ष्याची अंगठी करूं नये असा एक कायदा होता; पण हेलेनिक जगांत दुसरीकडे कोठेहि असा धरबंध घातलेला ऐकवांत नाहीं. थिमरियन बाँसफोरसमधील एटूरिया व कर्वे येथल्या कांहीं थडग्यांतून उत्कृष्ट ग्रीक कलाकौशल्याच्या सुरेख सोन्याच्या आंगठ्या सांपडलेल्या आहेत.

एट्रस्कन.—एट्रस्कन लोक स्कॅरव वसविलेल्या फिरत्या सोन्याच्या अंगठ्या फार करून वापरीत. ही चाल त्यांनीं इजिप्शियनांपासून घेतलेली दिसते कारण एट्रस्कन थडग्यांतून काढलेल्या कांहीं आंगठ्यांवर सुवाच्य चित्रलिपी व खरे इजिप्शियन स्कॅरव आहेत. एट्रस्कन अंगठ्या शिक्ष्याच्या असून त्यांवरील गोमेदासारख्या दगडावर स्कॅरव कोरलेले असत. त्यांवरील हे खोदकाम ग्रीककला व इजिप्शियन कला यांमधील दुया म्हणतां येईल. आणखी एट्र-

स्कन अंगठीचा नमुना म्हणजे अंगठीचा वरचा भाग नक्षीदार सोन्याचा किंवा कोंदणांत वसविलेल्या भरगर्ची दगडाचा असे. या प्रकारांत वरील भाग आंत वाहेर फिरता नसे. एकंदरीत एट्रस्कन अंगठ्या आकारानें फार मोठ्या व अतिशय परिश्रमानें घडविलेल्या दिसतात.

रोमन.—रोमन लोक या वावर्तीत फार साधे वाटतात. त्यांच्या प्रजासत्ताक राज्यांत बहुतेक नागरिक लोखंडी अंगठ्या घालीत; गुलामांना तर यासुद्धा वापरूं देत नसत. परप्रांतीय वकिलांना प्रथम सोन्याच्या अंगठ्या वापरण्याचा अधिकार मिळाला; नंतर सेनेटर, कॉन्सल व इतर संस्थानांतील वडे अधिकारी यांना हा मान मिळाला. आगस्टन युगांत जुनाट अंगठ्यांचा मोठा संग्रह करण्यांत आला. अशा अंगठ्या रोमच्या देवस्थानांना नजर म्हणून त्या काळां देण्यांत येत.

साम्राज्यकाळां अंगठ्या वापरण्यासंबंधांत निरनिराळे कायदे अस्तित्वांत होते. टायबेरियसने जे स्वतंत्र कुळांत जन्मलेले नसत त्यांना सोन्याच्या अंगठ्या वापरण्यासाठी मोठ्या संपत्तीची अट घातली; सेव्हेरसने हा अधिकार सर्व रोमन शिपायांना देऊन टाकला; व पुढें हा अधिकार सर्व स्वतंत्र नागरिकांना मिळाला; मात्र स्वतंत्र झालेल्या गुलामांना चांदीच्या व सामान्य गुलामांना लोखंडी अंगठ्या वापराव्या लागत. जस्टीनियनच्या कारकीर्दीत हेहि नियंत्रण काढून टाकण्यांत आलें.

रोमन काळांतील अंगठ्यांतून नक्षी केवळ वरील भागापुरतीच न राहतां खालील वळ्याच्या भागावरहि होऊ लागली. वळें (अंगठीचा खालचा भाग) वाटोळें न राहतां कधी कधी कोनदार किंवा बहुकोणी दिसूं लागलें. ३ व्या व ४ थ्या ख्रिस्ती शतकांतल्या रोमन अंगठ्या ख्रिस्तचिन्हांकित आढळतात.

केल्टिक.—युरोपजंटां अनेक ठिकाणीं पुरातन केल्टिक वंशांच्या थडग्यांत पुष्कळशा सोन्याच्या अंगठ्या सांपडतात. त्या बहुधा शुद्ध सोन्याच्या असून कमीनास्त गावळ वसण्याकरितां वळ्यामध्ये एक फट पाडलेली असे. एका प्रकारच्या रस्सीसारखी केलेली सोन्याची तार किंवा सुशोभित दिसल अशा तऱ्हेने वळविलेली सोन्याची कांब यांच्याच बहुतेक अंगठ्या करण्यांत येत. कांहीं अगदी साध्या फट पाडलेल्या अंगठ्यांचा नाण्यांऐवजी उपयोग करीत. सवेंध युरोपिय मध्ययुगांत शिक्ष्याच्या अंगठ्या धर्म, व्यापार, कायदा, खासगी व्यवहार इत्यादि वावर्तीत फार महत्त्वाच्या होऊन राहिल्या होत्या.

विश पी.—नवीन विशपला धर्मदंडावरोवर पूर्वी एक अंगठीहि देत असत. ही अंगठी इतर शिक्ष्याच्या अंगठ्यांहून वेगळी दिसत नाहीं. १२ व्या शतकापासून पुढें या विशपी अंगठीचा लमाच्या अंगठीशी गूढ संबंध जावण्यांत आला. विशपवरोवर त्याची अंगठीहि पुरण्याची

चाल असल्याने त्या वेळेच्या पुष्कळ उत्कृष्ट अंगठ्या उपलब्ध आहेत. अशा कित्येक अंगठ्यांतून जुनी कोंदणांत वसविलेली रत्ने आहेत व त्यांवरील सोन्याच्या नक्षीला तांतील पाखंडी आकृति ख्रिस्ती वनविण्यासाठी कांही अक्षरांची जोड देत; तर कांही रत्ने शोभिवंत दिसण्यासाठी निरर्थक चिन्हांत केलेली दिसतात. साधारणपणे विशपी अंगठी लाल, नीलमणि यांसारख्या दगडाने खचली असून खळ्याला पेंढे पाडीत नसल्याने ती फार सुरेख दिशे; ती उजव्या हाताच्या तर्जनीत हातमोज्यावरून घालीत. तिच्या वळ्याचा आकार मोठा अस. १५ व्या व १६ शतकांतील विशप उजव्या हातांत तीन चार अंगठ्या व शिवाय प्रत्येक हातमोज्याच्या पाठीवर एक मोठे रत्न धारण करीत.

पोप धारण करतो ती “कोळ्याची अंगठी” (रिंग ऑफ दि फिशरमन्) चित्रित असते. तीवर होडांत वसलेला सेंट पिटर पाण्याबाहेर जाळें काढत आहे अशा अर्थाचे चित्र असते. १५ व्या शतकापासून पोपच्या आज्ञापत्रावर शिक्षा मारण्यासाठी या अंगठीचा उपयोग करण्यांत येत आहे. पोप वारल्यानंतर ही अंगठी फोडून टाकण्यांत येते. नव्या निवडलेल्या पोपला नांवाची जागा रिकामी सोडलेली एक नवी अंगठी देण्यांत येते व त्याचे नवे धारण केलेले नांव जाहीर झाल्यानंतर मग तीवर ते खोदण्यांत येते.

१५ व्या ते १७ व्या शतकांतल्या कॅडिनलांच्या अंगठ्या ज्या संशोधिल्या गेल्या आहेत त्या आंगठ्यांत घालण्याच्या मोठ्या अंगठ्या दिसतात. या मुलामा दिलेल्या ग्रॅनच्या वगविलेल्या अंगठ्यांतून स्फटिकाचा किंवा काचेचा पातळ तुकडा वसवून तयार केलेल्या असतात. वर्तुळभागावर तत्कालिन पोपचे नांव व अधिकारचिन्ह असते; मुखपृष्ठावर मात्र कांहीच काढलेले नसते. हिची किंमत कमी असली तरी दिसण्यांत ही चांगली भव्य दिसते.

वाङ्निश्चयदर्शक अंगठी देण्याची चाल जुनी रोमनी आहे. लग्नाचा करार पाळला जाईल यावद्दल केवळ एक डडप म्हणून ही अंगठी असावी. छिनीच्या वेळेपर्यंत ही अंगठी साधी लोखंडाची असे; पण २ व्या शतकापासून सोन्याची अंगठी देण्याची चाल पडलेली दिसते. याप्रमाणे ही चाल प्रथम व्यावहारिक होती व नंतर ती धार्मिक विधींत अंतर्भूत होऊन, ११ व्या शतकापासून पुढे अंगठीसंबंधी आशिवचन लग्नविधीत रूढ झाले.

दुहेरी (जेमेल) अंगठ्यांत एकमेकांना जोडलेली दोन वळी असून ती एकत्र किंवा एकएकट्यां वापरली जात. १६ व्या व १७ व्या शतकांत अशा अंगठ्या रूढ असून वाङ्निश्चयाच्या अंगठ्या म्हणून त्यांचा वराच खप असे.

सूचक वाक्ये धारण करणाऱ्या अंगठ्या.—(पोझिरेग्स) वरील शतकांतच अशा काव्यमय अंगठ्या फार प्रचारांत होत्या. “माझ्यावर प्रेम करा व मला सोडू

नका” (लव्ह मी अँड लोव्ह मी नॉट) ही अक्षरे कोरलेली अंगठी शेक्सपियरच्या “मर्चेट ऑफ व्हेनिस” नाटकांत (अं. ४ प्र. १) आपण पहातो. मंगलदायक शब्द किंवा वचने खोदलेल्या अंगठ्या फार प्राचीन काळापासून व्यवहारांत असल्यातसे दिसते. ग्रीक रोमनी अंगठ्यांवर अशी खोदणी आढळते. मध्ययुगातील अंगठ्यांवर गूढविद्येतील सामर्थ्यवान् मंत्र खोदले जात. १७ व्या शतकांत या “पोझी” अंगठ्या लग्नाच्या अंगठ्या म्हणून सररहा उपयोगांत असलेल्या दिसतात; व त्यावर “प्रेम कर व आज्ञांकित रहा”; “ईश्वराला स्मर व माझ्यावर प्रेम कर”; “ज्या प्रेमाने मी ऋणी आहे त्याचे दर्शक कोणतेहि दान नाही”; “स्वर्गांतून देव आपले प्रेम वृद्धिगत करो” इत्यादि अर्थाची वचने लिहिलेली असत.

याच शतकांत मृतांचे नांव व मृत्युदिन लिहिलेल्या अंगठ्या आठवणीकरितां वापरत असत. मध्ययुगांत शटके बंद करणाऱ्या अंगठ्यांचे खूळ पसरले होते. या अंगठ्या राजाने भारावयाच्या असत; व त्याकरितां एक विधि केला जाई. “दशक” अंगठ्या विशेषतः १५ व्या शतकांत जास्त रूढ झाल्या होत्या. दशक हे नांव अंगठीच्या वर्तुळावर दहा गेंद वसविण्यावरून पडले; हे गेंद माळींतील मण्यांप्रमाणे ईश्वरस्मरणाकरितां योजीत.

व्यापारी अंगठ्या.—१५ व्या व १६ व्या शतकांतील व्यापारी व इतर लोक शिक्षकाच्या अंगठ्यांवर आपली व्यापारी खूण खोदून घेत. या अंगठ्या शिक्षा मारण्याकरितांच वापरीत असे नव्हे तर तगाद्याच्या वेळी मागणीची सत्यता पटण्याकरितां विश्वासू मनुष्याबरोबर पुष्कळदा या पाठविण्यांत येत. याच काळी खासगी गृहस्थ आपल्या नांवांतील आद्याक्षरे अंगठीवर कोरून घेत व या अक्षरांभोवतीं फुलांची सुंदर सांखळी काढवीत. तसेच कांही सोन्याच्या अंगठ्यांवर कुलचिन्ह शोभिवंत नक्षीमध्यें काढलेली असत.

विपारी अंगठ्या.—“क्लासिकल” या अभिजातयुगांत वरील भाग पोकळ असलेल्या (कोंदणाच्या) विपारी अंगठ्यांचा उपयोग करीत. अशाच एका अंगठीने हानिबालने स्वतःला मारून घेतले. डेमोस्थेनीझबद्दल अशीच एक अंगठी होती. कॅससने ज्युपिटरच्या सिंहासनाखालची सुवर्णसंपत्ति चोरल्यानंतर भावी ह्यालअपेष्टांना भिऊन, अंगठीवरील हिरकणी चावली व तात्काळ मेली असे छिनी लिहितो. मध्ययुगांत एखाद्याचा खून करण्याची जी एक सोपी युक्ति योजीत ती अशी: अंगठीवरील रत्नखचित कोंदणांत एक पोकळ कांटा लपविलेला असे व हा कांटा आंतील विपसंन्याशी जोडलेला असे. शत्रूशी हस्तादोलन करतांना या काट्याने एक ओरखडा काढिला की काट्याच्या द्वारे विप शत्रूच्या अंगांत शिरून तो मृत्युपयाला लागे. विपारी सर्पदंशावरून ही कल्पना सुचली असावी.

हि ब्रू अं ग ठ्या.—ज्यू लोकांच्या लग्नांत वापरल्या जाणाऱ्या अंगठ्या मोठ्या व विशेष परिश्रमपूर्वक केलेल्या असत. यांचे १६ व्या व १७ व्या शतकांतील सुंदर नमुने आपणांस पाहावयास मिळतात. त्यांत मुखपृष्ठाच्या जागी यरुशलेमच्या देवळाची आकृति, उंच चांदई छप्पर व कधी कधी वाऱ्याची दिशा दाखविणारेयंत्र असलेली सोन्यांत किंवा इतर हिनकस धातूंत मोठ्या काळजीपूर्वक रेखाटलेली दृष्टीस पडते.

आं ग ठ्या च्या अं ग ठ्या. —या अंगठ्यांत घालावयाच्या अंगठ्या १४ व्या व १७ व्या शतकांपर्यंत पुष्कळ वापरल्या जात “ माझ्या तरुणपणी कोणत्याहि अल्डरमनच्या आंगठ्याच्या अंगठांतून निसटून जाण्याइतका मां वारीक होतो,” अशी फालस्टाफ प्रौढां मारतो (शेक्सपियर—हेन्री ४ या. भा. १. अं. २ प्र. ४).

[संदर्भ ग्रंथ—कडवेद, शांखायन श्रौतसूत्र व इतर सूत्रग्रंथ, स्मृति. कुमारस्वामी—आर्ट्स अँड क्रॅफ्ट्स इन इंडिया. किंग—अँटिक् जेम्स अँड रिस्स, १८७२. मार्शल—कॅटलॉग ऑफ फायनर रिस्स इन् दि ब्रिटिश म्यूझियम १९०७. अर्किऑलॉजिकल जर्नेल—वाटरटनचे लेख; एन्सायक्लोपीडिया ब्रिटानिका—रिंग; स्कॅरब, पोप इ. लेख एन्सायक्लोपीडिया ऑफ रिलिजन अँड एथिक्स—रॅगॅरिला, चार्ल्स अँड अॅम्युलेट इ. लेख].

अंगडशाहा—शोखांचा एक गुरू हा इ. स १५०४ साली जन्मला. तो नानकाप्रमाणेच खत्री जातीचा असून नानकासंगून १५३९ साली तो शोखांचा गुरू झाला. नानका-नेच आपल्या स्वतःच्या मुलांना वगळून अंगडाला आपला वारस केलें होतें. नाविपयीं अशी एक कथा आहे की, आपल्या अनुयायांसह गुरू नानक प्रवास करीत असतां, त्यानें रस्त्याच्या कडेला पडलेलें एका माणसाचें प्रेत पाहिलें. तेव्हां नानक म्हणाला की, ज्याअर्थी तुमचा माझ्यावर विश्वास आहे त्याअर्थी तुम्हां हें अन्न(प्रेत)खावें. अंगडाशिवाय सर्वजण याला कचरले. पण अंगडानें खाली वसून त्या प्रेताला खाण्याकरितां विवक्ष करण्यास सुरुवात केली. तांचे ते प्रेत अंतर्धान पावून त्या जागीं त्याला पवित्र अन्नाचें ताट आढळून आलें लागलोच गुरू नानकानें अंगडला अलिंगन देऊन म्हटलें कीं, तूं माझीच प्रतिमा असून माझे तेज बुझ्या ठिकाणीं राहिल. त्या वेळेपासून शीख लोक गुरू नानकाचा अंश त्याच्या मागून गादीवर आलेल्या प्रत्येक गुरूंत असतो असें मानीत आले आहेत.

गुरू अंगडाच्या कार्याची फारशी माहिती मिळत नाही. त्यानें गुरूमुखी लिपि शोधून काढिली व ‘ग्रंथसाहेब’ विस्तृत केला असें झणतात. त्याचीं रहाणां अतिशय साधी असे. दोर विणून तो उदरनिर्वाह करी. इ. स. १५५२ मध्ये हा दिवंगत झाला. अमरदासाला आपल्यामार्गे यानें गुरू निवडलें होतें.

अंगडि—म्हैसूर संस्थान. कडूर जिल्ह्याच्या मुलगेरें तालुक्यांतील ५३५ (इ. स. १९०१) लोकवस्तीचे एक खेडें. होयसल राजांचें मूळचें ठिकाण सोसेव्हूर, शशिपूर, अथवा शशिकपूर नांवाचें जें होतें तें हेंच होय. येथें पुष्कळ जुनाट देवळे आहेत. त्यांपैकीं वसंतम्माचें देऊळ या वाजूस जास्त प्रसिद्ध आहे. होयसल राजांची कुलस्वामिनी वासंतीका देवी होती तिचेंच हें देऊळ असावें.

अंगडिपूरम्—मद्रास इलाखा. मल्लार जिल्ह्यांतील वलवनड तालुक्याचें हें मुख्य ठिकाण आहे. उ. अ. १०° ५०' व पू. रे. ७६° १५'. लोकसंख्या (१९०१) सुमारे पांच हजार. येथे वाजार मोठा भरतो व येथील देऊळ फार पवित्र मानले जातें.

अंगद(१)—वालीपासून, त्याची स्त्री तारा हिच्या ठायीं झालेला पुत्र. हा रामचंद्राच्या साहाय्यार्थे वृहस्पतीच्या अंशानें जन्मला होता म्हणून भाषण करण्यांत हा परम चतुर असे. वाली मरण पावला, त्याकालीं हा वयानें विशेष मोठा नव्हता, म्हणून त्यानें रामास याच्या संरक्षणाविषयी अतिशय अगत्यानें सांगितलें होतें; त्यावरून रामानें, किष्किंधेच्या राज्यासनावर सुग्रीवास स्वापिलें असतां, यासः युवराजाचा अधिकार देवविला होता.

पुढें अल्प काळानें रामचंद्रानें सुग्रीवाकडून चारी दिशांस सीताशुद्धीसाठीं वानर पाठविले, त्यांत मास्ती इत्यादि वानरांत यास प्रमुख करून दक्षिण दिशेस पाठविलें होतें. तिकडे हा गेला असतां, एक मास अंतिकांत झाला तरी यास सीतेचा शोध लागेना, म्हणून त्यानें प्राणत्यागाचा निश्चय केला, इतक्यांत संपाति नामक पक्षिराजाची भेट होऊन सीता लंकेत असल्याचा यास शोध लागला; त्यावरून यानें मरणापासून निवृत्त होऊन मास्तीस लंकेस पाठविलें, व तो सीताशुद्धि करून आल्यावर हा रामाकडे किष्किंधेस परत आला. नंतर सकल वानरांसहित रामचंद्र लंकेस गेल्यावर युद्ध आरंभण्यापूर्वी हा रामाकडून रावणाकडे शिष्टार्थ करण्यासाठीं गेला होता. परंतु याच्या हितोपदेशाचा रावणानें अनादर केल्यामुळे हा परत येतांच, उभयपक्षां युद्धाचा सिद्धता होऊन त्यास आरंभ झाला; त्या प्रसंगीं यानें विकट, कंपन, प्रज्वल इत्यादि अनेक महान् महां राक्षसांस मारून, रामाला उत्तम सहाय्य केलें होतें. रावणाचा वध करून रामचंद्र अयोध्येस गेल्यावर अक्रा सहा वर्षे त्यानें राज्य करून निजधामास जाण्याचें मनांत आणिलें असतां, त्या समामगें सुग्रीव गेला तेव्हां हाच किष्किंधेचा राजा झाला होता.

(२) सूर्यवंशी दशरथपुत्र जो लक्ष्मण, त्यापासून उर्मिलेस झालेल्या दोन पुत्रांतील ज्येष्ठ. यानें स्थापिलेल्या नगरीचें नांव अंगदिया असें होतें, व तेथेंच हा राज्य करीत असे.

(३) भारती युद्धांतील दुर्योधनपक्षीय राजा. हा त्याच युद्धांत मरण पावला होता [भारत, द्रोणपर्व अध्याय २५.]

अंगदशिष्टाई—“रामानें रावणास आपल्यातर्फे वोलणें करण्यासाठीं वालिपुत्र जो अंगद त्यास पाठविलें होतें. “शिष्टाई” म्हणजे तटस्थपणें केलेलें मापण, किंवा मध्यस्थी. “अंगदशिष्टाई” म्हणजे अंगदानें केलेली शिष्टाई. ह्या मूळच्या अर्थाचा विपर्यास होऊन “(अंगद) शिष्टाई” ह्याचा हल्लींचा अर्थ छुडबुडपणा असा झाला आहे. [भिडेकृत-मराठी वाक्प्रचार व ह्याणी]

अंगदिया—लक्ष्मण पुत्र अंगद याचो नगरी. हो कार्कथ देशाची राजधानी असून हिला अश्वनगर असेंहि नामांतर होतें. [वाल्मिकी रामायण उत्तरकांड मर्ग १०२;]

अंगरखा—अंगरखा किंवा अंगराखा हा संयुक्त शब्द अंग आणि राखणें या दोन शब्दापासून बनला असून अंग राखणारा (कपडा) याअर्थी मराठींत योजतात. सर्व सामान्य कपड्यांना हा लावीत नसून फक्त एका विशिष्ट तऱ्हेच्या पुरुषांच्या अंगांत घालण्याच्या कपड्याला हें नांव रुढ आहे. गुंडीदार, कंठीदार, निमकंठीदार व प्यालेदार असे चार प्रकारचे निरनिराळ्या धाटणीचे अंगरखे होते पण हल्ली ते वापरण्यांत प्रचारांत नाहींत. याला अंगा असेंहि एक नांव आहे; पण सामान्यतः लहान मुलांच्या अंगरख्यालाच अंगा म्हणण्याची चाल पडली आहे. पेशवाईंत अंगरखे चिटाचे करीत असें दिसतें; कारण अंगरख्याकरितां चिटांची मागणी कागदोपजी आढळते.

भारतेतिहाससंशोधक मंडळामध्ये नानाफडणिसांचा एक जुना अंगरखा संग्रहित केलेला आहे. हा अंगरखा पांढऱ्या तलम मलमलीचा असून, त्याचा कमरेखालील घोळ फार मोठा म्हणजे सुमारे १३॥ वार (२७ हात) आहे. त्यास उभे नऊ जोड जोडले असून हा एवढा मोठा घेर कमरे-नवळ एका वारांत मिळवून घेतला आहे. अंगरख्यास आठ पेंद व गळ्याखाली वारीक गुंडी आहे- या अंगरख्यावरून हा घालणाऱ्याच्या शरीराचा आकार अजमावितां येता.

अंगापूरकर (हरि)—हा महाराष्ट्रकवि शालिवाहन शके १७१४ च्या सुमारास होऊन गेला. हा रामजोशी, मोरोपंत व सोहिवोबानाथ आंविये यांचा समकालीन होता असें दिसतें. अंगापूरगांवां गोपाळराव देशमुख नांवाचे एक वासिष्ठगोत्री ब्राह्मण असत. त्यांची पत्नी यमुनाबाई. या दांपत्याच्या पोटी हरि अंगापूरकरांचा इ. स. १७९२ च्या सुमारास जन्म झाला. आपल्या “केदारविजय” ग्रंथांत कवीने आपली माहिती दिली आहे. यांच्या गुरूचें नांव हरिनारायण असें होतें. या गुरूचा महिमा कवीने वजीन केला आहे. त्यावरून त्यांची योग्यता कळते. या कवीने लिहिलेला असा उपलब्ध ग्रंथ फक्त “केदारविजय” होय. या ग्रंथाचे ३५ अध्याय व ६११० ओव्या आहेत. या ग्रंथांत आरंभी कवीच्या कालापूर्वी होऊन गेलेल्या अनेक साधुसंतांची व कवीचीं नांवां दिली आहेत; त्यांत कालिदासांचेहि नांव आढळतें. जुन्या मराठी कवींपैकी ज्यानें

आपल्या ग्रंथांत कालिदासाचा उल्लेख केला आहे असा हा एकच कवि दिसतो. [महाराष्ट्रकविचरित्र].

अंगारा—अंगारा हा शब्द अंगार म्हणजे विस्तृत, निखारा या शब्दापासून उत्पन्न झाला असावा. भस्म अथवा चूल अगर एखाद्या पवित्र ठिकाणच्या राखेचा हल्ली अंगान्यासाठीं उपयोग करतात. एखाद्या मनुष्यास कांहीं भूतवाधा वगैरे झाली असल्यास देवर्षिपणाचा धंदा करणारे लोक वाधा झालेल्यास कांहीं मंत्र पठण करून त्यानें मंत्रित केलेली राख लावितात त्याला अंगारा असें म्हणतात. ही अंगारा लावण्याची चाल पुराणग्रंथांतहि आढळून येते. मात्र तेथें अंगारा असा उल्लेख नसून त्याला भस्म असें म्हटलें आहे. हें भस्म म्हणजे तीन अग्नींची उपासना करणाऱ्या अग्निहोत्र्याच्या अग्निकुंडांतील भस्म होय. पत्रपुराण अध्याय १०६ यांत एका मृत ब्राह्मणास अरुंधतीने अग्निहोत्र्याच्या अग्निकुंडांतील भस्म मृत्युंजय मंत्रानें मंत्रित करून लाविलें असतां तो ब्राह्मण निवृत झाल्याची कथा आली आहे. व त्यापुढील १०७ या अध्यायांत एका राक्षसानें गिळिलेल्यांना वीरभद्रानें अशाच प्रकारचें भस्म लावून निवृत केल्याचा उल्लेख आहे. गुरुचरित्रांत अशी उदाहरणें वरीच आहेत. भस्म धारण केलें असतां एक प्रकारची अद्भुत शक्ती अंगी येत असल्याची कल्पना शिवकवचांत आढळते. रामरक्षा, शिवकवच वगैरे स्तोत्रें नित्य सायंकाळीं पठण करून मंत्रित केलेला अंगारा लहान मुलांना लावण्याची चाल महाराष्ट्रांत पुष्कळ ठिकाणीं आढळते. एखाद्या छंदर वालकास एकाएकीं ज्वर वगैरे आल्यास त्याला दृष्ट झाली असेल म्हणून दृष्टीचा अंगारा लावणाऱ्या कांहीं आजोबाई आढळतात. अंगारा हा राखेचाच केला जात नसून क्वचित् प्रसंगां दुसऱ्याहि पदार्थांचा केला जातो. कोकणस्थ ब्राह्मणांत बोंडण भरणें हा एक कुलाचार आहे. त्या प्रसंगां बोंडण म्हणून कालविलेल्या अन्नाचा अंगारा लावण्याची चाल आहे. बाळंतिणीच्या पांचव्या व साहाव्या दिवशीं हिंग दुधांत कालवून त्याचा अंगारा करतात. वैरागी, गोसावी वगैरे लोक भिक्षा मागण्यासाठीं घरां आले असतां घरांतील लहान मुलांना अंगारा लावून त्याच्या योगानें त्यांना भरून आपल्या मागे घेऊन जातात, अशी समजूत कांहीं जुन्या भावव्या लोकांत आढळून येते.

अंगुत्तर निकाय—तीन पिटकांपैकी दुसरें सुत्तपिटक. यांतील पांच निकायांतील हें चौथें आहे. याच्यांत ९५५७ सुत्तें (सूत्रें) आहेत असें बौद्ध ग्रंथांत सांगितलें आहे. पण सुत्तें मोजण्याची अर्वाचीन रीत वेगळी आहे. तीप्रमाणें दोन पासून तीन हजारपर्यंत तीं भरतील. सुत्तांचा विस्तार एका ओळीपासून तीनचार पानांपर्यंत वेगवेगळा आढळतो. त्यांतून बौद्ध संप्रदायांतील नीतिशास्त्र, मानसशास्त्र आणि स्वाध्यायपद्धति विवेचली आहे. थोडक्यांत साररूपानें सिद्धांत मांडण्याची पद्धत ज्या वेळीं फारसे ग्रंथ आस्तित्वांत

नव्हते. त्या वेळीं स्मरणांत राहण्याला सोपें जावें म्हणून अंगिकारलेली असे. अंगुत्तर निकायांत प्रथम एकसंख्यांक त्यानंतर द्विसंख्यांक मग त्रयी अशा क्रमानें निर्वाणाला पोचण्यास आवश्यक अशा अकरा गुणांपर्यंत मांडणी केलेली आढळते. फक्त त्यांची यादी देऊन काम भागविलें आहे. हीं सूत्रें अध्यापकांनै स्पष्ट करून सांगावयाचीं असतात. अशा सूत्र भाष्यांचा नमुना इ. स. पांचव्या शतकांत बुद्ध-धोपानें पालींत लिहिलेल्या “ मनोरथपूरणी ” मध्ये पहावयास सांपडतो. बुद्धाच्या निर्वाणानंतर थोड्याच दिवसांनीं उत्तर हिंदुस्थानांत हा संप्रदाय तयार झाला असावा. तथापि त्याचा नक्की काळ सांगणें कठीण जाईल. [प्रस्तावनाखंड विभाग ४ पहा.]

अंगुर शेफ—याला लॅटिनमध्ये अँट्रोपा वेलडोना, इंग्रजीत डेडली नाइट शेड किंवा वेलडोना; हिंदी भाषेंत अंगुर-शेफ, सूची, गिरवुटी, उरलंग, येव्राज, लुकमुना हीं नांवें आहेत.

हें गुळगुळित रानटी झुडूप असून तें हिमालयाच्या पश्चिमेस सिमल्यापासून काश्मीर प्रांतभर सांपडतें. युरोपमध्ये व इराणांत हीं झुडूपें आढळतात.

या झुडुपाचीं पानें व मुळें हीं शामक व लायुसंकोचन-प्रतिबंधक आहेत. हीं औषधी म्हणून विकलीं जातात या झुडुपांच्या लागवडीसंबंधी विशेष चौकशी झालेली नाही.

अंगुळ जिल्हा.—विहार ओरिसाप्रांत ओरिसा भागाच्या नैऋत्येकडे असलेल्या मांडलिक संस्थानांत वसलेला असून याचे अंगुळ व खोंडमाळ असे दोन भाग करता येतात. उ. अ. २०° १३' ते २१° १०' व पू. रे. ८३° ५०' ते ८५° ४३'. क्षेत्रफळ १६८१ चौरस मैल. अंगुळ भागाच्या उत्तरेस रायराखोल आणि वामरा संस्थानें; पूर्वेस तालवेर, धेनकानाल आणि हिंदोल; दक्षिणेस दसपळा आणि नरसिंगपुर; पश्चिमेस अधमल्लिक संस्थान. खोंडमाळ अथवा कंधमाळ भाग डोंगराळ असून अंगुळच्या नैऋत्येस आहे व त्यांत खोंड अथवा कंध जातींची वस्ती आहे. उत्तरेस, पूर्वेस, आणि पश्चिमेस वौद संस्थान असून दक्षिणेस मद्रास इलाख्यांतील गंजम जिल्ह्याची सरहद्द आहे.

अंगुळ विभागाचा दक्षिणेकडील भाग डोंगराळ असून त्यांतून पुष्कळ नद्या पावसाळ्यांत वहात असतात. परंतु सर्व नद्यांना उन्हाळ्यांत पाणी नसतें. डोंगरांची ओळ नैऋत्येकडून ईशान्येकडे पसरली असून तिच्या दक्षिणेकडे महानदी वहात असून उत्तरेकडे ग्राहणी नदी वहात आहे. डोंगरांतील वनश्री प्रेक्षणीय आहे. खोंडमाळ हें एक १७०० फूट उंचीचें पठार असून मधून मधून डोंगरादि त्यांत आहेत. या भागांत अद्यापि दाट जंगल आहे.

डोंगरांत व खोऱ्यांत दाट जंगल आहे; या जंगलांत सर्व प्रकारचे वन्य प्राणी सांपडतात. उदाहरणार्थ हत्ती, गवे, बाघ, चित्ते, हरीण, डुकर, रानटी कुत्री, अस्वलें इत्यादि. या भागांत

रानटी प्राणी फार असल्यामुळें त्यांपासून होणारी वार्षिक मनुष्यहानि व पिकांचें नुकसान हीं फार जबर आहेत. हवा रोगट असून हिवातापाची सांथ नेहमी असते. पावसाळा अनिश्चित असतो. जिल्ह्याची वार्षिक सरासरी ५३ इंच असून पाऊसकाळ जून ते आक्टोवरपर्यंत असतो.

इतिहास.—ओरिसातील इतर डोंगराळ प्रदेशांत व अंगुळ येथेहि प्राचीन काळी खोंड या वन्य जातीची वस्ती होती. या प्रदेशावर हिंदु लोकांच्या वारंवार स्वाभ्या होऊन त्यांनीं या वन्य लोकांस डोंगरामध्ये हांकलून देऊन आपण त्या प्रदेशाचे मालक झाले. लवकरच रजपुतांच्या हातांत ओरिसातील हा डोंगराळ प्रदेश गेला व त्या भागांत छोटीं छोटीं संस्थानें उत्पन्न झालीं. हीं संस्थानें आपसांत कांहीं तरी कारण काढून नेहमीं भांडत असत. या वेळचा संगतवार इतिहास उपलब्ध नाही. अंगुळ संस्थान देखील आपल्या शेजाऱ्यांशीं याचप्रमाणें भांडत असे. त्यांतल्या त्यांत हे सर्व संस्थानिक पुरीच्या राजाचे मांडलिक म्हणून वागत असत हें लक्षांत ठेवण्यासारखें आहे. ज्या वेळीं कंपनी सरकारनें ओरिसा जिकला त्या वेळीं या सर्व संस्थानिकांस सनदा देण्यांत आल्या. त्याप्रमाणें अंगुळच्या संस्थानिकांस सनद मिळाली. ब्रिटिश सरकारास खंडणी रु. १६०० ठरली होती. इ. स. १८४६ सालीं सोमनाथ नांवाचा संस्थानिक आपल्या राज्यांतील लोकांवर फार जुलूम करूं लागला व इ. स. १८४६-१८४७ मध्ये खोंडमाळमध्ये उद्भवलेल्या खोंड लोकांच्या बंडास त्यानें उत्तेजन दिलें. पुढल्या वर्षी अंगुळच्या लोकांनीं महानदीपार होऊन दसपळा संस्थानांतील दोन खोंड्यांचा नाश केला. याबद्दल ब्रिटिश सरकारनें राजास कटक येथें खुलासा करण्यास पाचारण केलें. परंतु राजानें जाण्याचें नाकारलें. त्यावरून ब्रिटिश सरकारनें अंगुळ खालसा केल्याबद्दलचा जाहीरनामा काढला व संस्थान कावीज करण्याकरितां सैन्य पाठविलें. गोळीबार करण्याची जरूर पडली नाही. संस्थानिकांस हजारीबाग येथें जन्मभर कैदेत टाकलें. इ. स. १८९१ पर्यंत अंगुळचा कारभार ओरिसामधील मांडलिक संस्थानांचा (ओरिसा प्र्यूवेटरी स्टेट्स) सुपरिटेंडेंट याच्या हाताखालीं तहशिलदार पहात असे. पण त्या सालीं त्यास खोंडमाळ जोडून त्याचा निराळा जिल्हा घनविण्यांत आला.

खोंडमाळ हा भाग पूर्वी वौद संस्थानांत मोडत असे; परंतु खोंड लोक अगदीं स्वतंत्र असल्याप्रमाणें वागत असून वौद संस्थानिकांस त्यांस ताब्यांत ठेवणें अशक्य झालें होतें. खोंडामध्ये नरवली देण्याची जो चाल होती ती मोडण्याचा ब्रिटिश सरकारनें निश्चय केला. इ. स. १८३५ सालीं वौद संस्थानिकानें हा भाग ब्रिटिशांनीं आपल्या ताब्यांत घ्यावा म्हणून परवानगी दिली. त्यावेळीं हा भाग मद्रास सर-

कारनें ताच्यांत घेतला. कारण त्या सरकारनें गंजम जिल्ह्याच्या सरहद्दीवरील खोंड लोकांतील नरवलीची चाल मोडण्याकरितां विशेष उपाय योजले होते. या भागांतील ही चाल समूळ नाहीशी करण्यास ब्रिटिश सरकारास फार त्रास पडले; व इ. स. १८४७ सालीं तर मोठे वंड झाले. त्याची स्थिर स्थावर झाल्यावर इ. स. १८५५ सालीं कटक जिल्ह्यास हा भाग जोडण्यांत आला. पुढे इ. स. १८९१ सालीं अंगुळ जिल्ह्याचा हा एक विभाग करण्यांत आला. लोकसंख्या (१९२१) १८२५७४.

यांत ४८००० लोक खोंड जातीचे आहेत. यांची वस्ती खोंडमाळांत असून त्यांचा इतिहास, त्यांचा धर्म, त्यांची भाषा, त्यांचा कायदा, त्यांचा जमीन जुमला व त्यांचे राष्ट्रीयत्व हीं सर्व अगदीं भिन्न आहेत. एकोणिसाव्या शतकाच्या अर्धभागांत त्यांच्यांत जी नरवलीची चाल होती त्यामुळे यांस महत्त्व आले होते. ते चागले पोक येण्याकरितां नरवली भूदेवीस अर्पण करीत व त्या वलीचें मांस शतांत पुरीत. हे वली पान नांवाच्या अर्धवट वन्य जातीतून विकत घेण्याची त्यांची वहिवाट असे. हे पान लोक प्रत्येक खोंड खेळ्यांत असत. ही चाल समूळ नाहीशी करण्यास ब्रिटिश सरकारास वरान्न त्रास पडला हे वर आले आहे.

अंगुळ विभाग वराच सपाट असून पाण्याची देखील सोय वरी आहे. परंतु खोंडमाळ उंच पाठारावर असून सपाट जमीन फार कमी आहे. पुष्कळ खोंड लोक उचली शेती करतात. या भागांतील मुख्य पोक भाताचें आहे. खोंड लोक इवडीची लागवड वरीच करतात. गुरचरण पुष्कळ आहे. तथापि गुरांची अवलाद कमी प्रतीची आहे. इ. स. १९०३—४ मध्ये जंगल खात्याचें उत्पन्न ५००० रुपये असून खर्च १७००० रुपये होता.

दगडी कोळशाचे खडक कुठे कुठे पृष्ठभागावर आलेले दिसतात परंतु त्यांतून कोणी अद्यापि दगडी कोळसा वाहेर काढलेला नाही. लोखंडाचे दगड पुष्कळ खेळ्यांत सांपडतात.

उद्योग धंदे.—हातमागावरील सुती कापड, टोपल्या व चट्या करणे, लोखंडाचें काम, पितळ व पंचरशी धातूचें काम करणे. या भागांतील व्यापार मुख्यत्वेकरून कटकशी होत असून कांहीं पुरी व गंजम संस्थानाशी देखील होतो. अंगुळ शंखपूर आणि वागडिया हीं या जिल्ह्यांतील मुख्य व्यापाराची ठिकाणे आहेत.

इ. स. १८८९ सालीं अनावृष्टीमुळे या भागांत दुष्काळ पडला होता. जिल्ह्याचा अधिकारी डेप्युटी कमिशनर असतो. अंगुळ विभागाची प्रथम पाहणी इ. स. १८५५ सालीं झाली. जमीन महसूल (१९-३-४) ८७ हजार, एकंदर उत्पन्न १२५ हजार होते.

वि भा ग.—अंगुळ जिल्ह्याचा विभाग. उ. अ. २०° ३२' व २१° १०' पू. रे. श. ८४° १८' आणि. ८५° ४३' क्षेत्रफळ

८८१ चौ. मै. लोक संख्या (१९११) १२५२३३ या विभागांत ४६८ खेडी आहेत. अंगुळ हे मुख्य ठिकाण होय.

गांव.—बंगाल अंगुळ जिल्ह्याचें मुख्य ठिकाण. उत्तर अक्षांश. २०° ४८' व पूर्व रेखांश. ८४° ५९' लोकसंख्या (१९०१) ६९३. येथे अवश्य सरकारी कचेऱ्या असून तुर्कगांत ११० कैद्यांची सोय आहे.

अंगोरा शहर—प्राचीन अंकिरा (आधुनिक अंगोरा) हे आशियामध्यनरमधील गॅलेशियांतील इराणी राजमागांवर वसलेले एक मोठे व भरभराटीचे प्राचीन शहर होते. त्यामुळे इ. स. २३२ व्या वर्षी गॅलेशियांत कायम वस्ती केलेल्या तीन गॉल जातींपैकी टेपेटोजेस या जातीने आपले मुख्य ठिकाण केले. इ. स. पूर्वी १८९ व्या वर्षी मॅनलिस व्हल्सो याने आपले सैन्याचे मुख्य ठाणे केले. इ. स. पूर्वी ६३ वर्षी पांघेने येथे एक अंमलदार नेमला. इ. स. पूर्वी २५ त हे शहर गॅलेशिया या रोमन प्रांताची राजधानी झाली. येथे ख्रिस्ती धर्माचा प्रसार बहुतकरून १ व्या शतकांत झाला असावा. कॉन्स्टन्टीनोपल जेव्हा पासून रोमन साम्राज्याचें मुख्य शहर झाले तेव्हा पासून अंगोरा शहराची खरी भरभराट सुरू झाली.

अ वां ची न—हल्लीं अंगोरा हे आशियांतील तुर्कस्तानच्या अंगोरा विलायतचें मुख्य ठिकाण आहे. हे एक टॅकडीवर वसले असून त्याची रचना चांगली दिसत नाही. रस्ते फार अरंद व घेरे कच्च्या विटांची आहेत.

आधुनिक अंकिरा शहरांत रोमन व वायझंटाईन अंमलांतील कांहीं अवशेष आहेत. ऑगस्टस नांवाचे 'रोम व ऑगस्टस' यांच्या नांवाने उभारलेले एक देऊळ फार महत्त्वाचें आहे. हे देऊळ वादशाहा आगस्टस जिवंत असतांना गॅलेशियन लोकांच्या मंडळाने उभारले असून याच्या भितीवर ग्रीक व लॅटिन भाषेत एक लेख कोरलेला आहे. या लेखांत वादशाहाचे चरित्र व त्याने केलेली मुख्य कामे यांचे वर्णन आहे.

ग्रीको-रोमन व वायझंटाईन शिल्पकामांचे कांहीं अवशेष अजून सांपडतात. सर्वांत सुंदर असे रोम आणि आगस्टस यांचे देवालय आहे. वायझंटाईन कालामध्ये हे एक महत्त्वाचे ठिकाण होते. नंतर ते इराणी व अरब लोकांच्या ताब्यांत गेले. सेल्युक तुर्कांनी ते सर केले. व १८ वर्षेपर्यंत धर्मयुद्धात भाग घेणाऱ्या लॅटिन संधाच्या ते ताब्यांत होते. १३६० सालीं ओटोमन तुर्कांनी अंगोरा शहर घेतले. इ. स. १५०२ मध्ये तैमूरने तुर्कां सुलतान वयाझीद याचा पराभव करून अंगोराजवळ त्याला कैद केले. पहिल्या महंमदाने १४१५ सालीं पुन्हां तातेर लोकांपासून अंगोरा परत घेतले. तेव्हा पासून ओटोमन साम्राज्याचा हे शहर भाग होऊन राहिले आहे. १८३२ सालीं इब्राहिमपाशाच्या अधिपत्याखाली इजिप्शियन लोकांनी हे शहर घेतले होते. अंगोरा कान्स्टान्टिनोपलशी रेल्वेने जोडले आहे.

अँगोरा मद्य व फळें यावद्दल प्रसिद्ध आहे. सध्यां येथें ब्रिटिश वकील असतो. येथील लोकसंख्या सुमारे २८००० आहे. अँगोरा विलायतचें क्षेत्रफळ २७,३७० चौरस मैल असून लोकसंख्या १,३२,८०० आहे. अँगोरावकरी लोंकरीकरितां प्रसिद्ध आहेत. या विलायतेंत मोहेर लोंकरीखेरीज सतरंज्या व गालिच्यांचा मोठा व्यापार चालतो.

अँगोला—भूमध्य रेपेच्या दक्षिणेस असणाऱ्या आफ्रिकेच्या पश्चिम किनाऱ्यावरील पोर्तुगीज मुलुखाचें हें सर्वसाधारण नांव आहे. याच्या पश्चिमेस भटलांटिक महासागर असून कांगो नदीच्या दक्षिण तीरापासून क्युनेने नदीच्या मुखापर्यंत किनाऱ्याकिनाऱ्याचें हा मुलुख पसरला आहे. हा दक्षिणेस ८० मैल पावेतां कांगो नदीने मर्यादित झाला आहे. या मुलुखाची पूर्व सरहद्द अतिशय नागमोडी आहे. याच्या दक्षिणेस पूर्वीची जर्मन साउथ-वेस्ट आफ्रिका असून या संबंध प्रांताचें क्षेत्रफळ सुमारे ४,८०,००० चौरस मैल आहे. लोकसंख्या ४१,१९,००० आहे. अँगोलाचे राजकीय दृष्ट्या पांच विभाग केलेले आहेत. त्यांपैकी चार किनाऱ्यावर असून पांचवा विभाग म्हणजे छंडा प्रांत हा सर्वस्वी आंत आहे.

येथील हवा युरोपियनांच्या प्रकृतीला फारशी मानवत नाही. डोंगराळ भागाची हवा आरोग्यकारक व उत्तेजक आहे. जूनपासून सप्टेंबरपावेतां थंडी असते. आक्टोबर-पासून मेपर्यंत पावसाळा असतो.

प्रांताच्या उत्तर भागांत घनदाट अरण्य आहे. कापूस, कांफी, तंबाखू वगैरेची झाडे पुष्कळ आहेत. येथील जंगलांत इमारतीचें लांकूड पुष्कळ होतें. सिंह, चित्ते, हत्ती, गेंडे वगैरे हिंस्र प्राणी जंगलांत बरेच सांपडतात.

येथील बहुतेक रहिवाशी बंदूनीप्रो जातीचे आहेत. या वंशाच्या मुख्य जाती म्हटल्या म्हणजे वा-कांगो व अबुंदा या होत. अबुंदा जातीत पोर्तुगीज रक्ताची भेसळ आहे. क्युनेने नदीच्या जवळील डोंगराळ भागांत बोअर लोक राहतात. संबंध प्रांतांत नैसर्गिक किंवा कृत्रिम जड वस्तू अद्भुत शक्तीचें अधिष्ठान आहे, असें समजून त्या वस्तूंची पूजा करण्याचा प्रघात अजून चालतो.

शेतकीविषयक व खनिज साधनांचा अँगोला येथे भरपूर पुरवठा आहे. कांफी, रबर, मेण, ताडाचें तेल, कातडी व गुरे या वस्तू बाहेर देशां रवाना होतात. खाण्याचे पदार्थ, कापसाच्या व लोंकरीच्या वस्तू, व लोखंडी सामान, इत्यादि माल वाहेरील देशांतून याठिकाणी येतो.

पोर्तुगाल, इंग्लंड, जर्मनी, इत्यादि देशांशी अँगोलाचें, आगवोटीनें वळणवळण सुरू आहे. लोभांडा ते आंवाझा व मालांनोपर्यंत आगगाडी गेली आहे. लोविटो उपसागरापासून कांगो-व्होडेझिआपर्यंत दुसरी एक आगगाडी गेली आहे. वैलगाडीचे व उंटावरून प्रवास करण्याचे रस्तेही बरेच आहेत.

अँगोलाचा राज्यकारभार लोभांडा येथें राहणारा गव्हर्नर जनरल हा पाहतो. हा लिसबन येथील वसाहतप्रधानमंडळाचा जबाबदार आहे. प्रत्येक जिल्ह्यावर स्थानिक अधिकारी असतो.

१५ व्या शतकाच्या अखेरीस पोर्तुगीज लोकांनी आफ्रिकेच्या पश्चिम किनाऱ्यावर आपले ठाणें दिलें. डायओगो-क्याम या पोर्तुगीज शोधकानें कांगो नदी शोधून काढून त्या नदीच्या मुखाजवळ एक दगडी खांब उभारला १४९० त पोर्तुगालनें आपले धर्मोपदेशक येथें पाठवून कांगो प्रदेशाच्या राजाला ख्रिस्तोपासक बनविलें व येथपासून र्दा राजाच्या राज्यांत ख्रिस्ती धर्म, हा राष्ट्रीय धर्म मानण्यांत येऊं लागला. पण या भागांत मनुष्यभक्षकांच्या ज्या स्वाभ्या झाल्या त्यामुळे पोर्तुगीजांचें येथील वजन कमी झालें. १८ व्या शतकांत ते फिहून प्रस्थापित करण्याचा त्यांनी प्रयत्न केला; व १७५८ त इकोजे येथें आपले ठाणें बांधलें १७९१ त क्लिकोले येथें त्यांनी क्लिझ बांधला. १८५५ त त्यांनी आंमिझिचा उत्तर किनारा काबीज केला. १८८८ त त्यांनी वोंझा कांगो येथें म्हणजे कांगो प्रदेशाच्या राजाच्या दरबारी आपला रेसिडेंट नेमला व राजाला पेंशन देण्यांत आलें.

अँगोला येथील पहिला पोर्तुगीज गव्हर्नर पालोडिआझ होय. लोभांडा शहर १५७६ त व वेग्वेला १६१७ त स्थापलें गेलें. १८८४ त इंग्लंड व पोर्तुगालमध्ये तह होऊन खालील कांगोच्या दोन्ही तीरावरील पोर्तुगीजांची सत्ता इंग्लंडनें मान्य केली. १९ व्या शतकाच्या अखेरअखेरपर्यंत पोर्तुगालचा या प्रांताच्या अंतर्भागांत चांगलासा जम वसला नाही व १९०४, १९०५ व १९०७ या सालांत पोर्तुगीज सरकारला येथील रानटी जातीपासून फार त्रास झाला.

इ स वी स न.—१९१४ मध्ये येथील लोकसंख्या २१,२४,००० होती व १९२० मध्ये जवळजवळ ४०,००,००० झाली. त्यापैकी ३०,००० गोरे लोक बहुतेक पोर्तुगीज होते. गोरे लोकांच्या वसाहतीस योग्य असा सुलुख येथें पुष्कळ आहे. पण १९२१ पर्यंत इकडे युरोपीय लोक फारसे आले नाहीत; व त्यामुळे या प्रांताची सुधारणा फार मंदपणें चालू आहे. कोको व काफी यांची लागवड बरीच होते. जंगलांत रबर सांपडतो. १९११ नंतर ऊंस व बटाटे आंच्या लागवडीस उत्तेजन देण्यांत आलें मासे धरण्याचा धंदा बराच किरायातशीर आहे. खाणी व जंगल यांकडे अद्याप लक्ष दिलें गेलें नाही. दळणवळणाची साधनें फार अल्प असल्यामुळे येथें सुधारणा होत नाही. १९१४ पर्यंत फक्त ३२३ मैल रेल्वेस्ता होता. त्यानंतर लोभांडा (राजधानी) ते मालांनोपर्यंत (३७५ मैल) रेल्वे तयार होऊन ती १९१८ मध्ये पोर्तुगीज सरकारनें विकत घेतली. आणखी एक १११ मैल रेल्वेचा फाटा मोसामीडीस ते चाला पर्वतापर्यंत तयार झाला आहे. येथल्या राज्यकारभारांत सरकारला उत्पन्नापेक्षा

खर्च दरसाल अधिक होत असतो. येथील देय लोकांवर घरपट्टी (हट टॅक्स) शिवाय दुसरा कोणताही प्रत्यक्ष कर नाही. आयात व निरगत मालावरील जकात हेच उत्पन्नाचे मुख्य साधन आहे.

१९०९-१० मध्ये दक्षिण अँगोला ज्यू लोकांना वसा-
धृतीकरिता घेण्याचा विचार होता; पण तो रद्दित झाला.
पुढे १९१० ते १९१४ पर्यंत या भागावर प्रथम आर्थिक व
नंतर राजकीय सत्ता वसविण्याचा जर्मनीचा प्रयत्न होता.
पण आगतिक युद्ध सुरू झाल्यानंतर १९१५ मध्ये साल्ज वेस्ट
आफ्रिकेतील जर्मन लोक जनरल बोयाच्या ताब्यांत गेले व
त्यामुळे अँगोला जर्मनांपेक्षा ब्रिटिशांच्या कक्षेखाली
जाण्याचा संभव उत्पन्न झाला. १९१४ मध्ये पोर्तुगीज सर-
कारने अँगोलाला काढी स्वराज्याचे हक्क (ऑटोनमी)
दिले. त्यामुळे देश लोकांची स्थिति थोडी सुधारली. १९२०
मध्ये पुन्हा आणखी अधिक स्वराज्याचे हक्क देऊन सेनहोर
नॉर्डन डी मॅटोस यास हाय कमिशनर नेमण्यांत आले.

अंग्विल्ला.—अंग्विल्ला अथवा स्लेक (सर्प) हे ब्रिटिश
इंडिजपैकी एक वेट आहे. हे लीवर्ड वेटांच्या समूहापैकी
असून सेंट क्रिस्ट-नेव्हिसच्या इलाख्यांत आहे. लोकसंख्या
सुमारे चार हजार असून बहुतेक नीग्रो आहेत. हे १८° १२'
उत्तर अक्षांश व ६३° ५' पश्चिम रेखांशांत असून १६ मैल
लांब आहे. क्षेत्रफळ सुमारे ३५ चौ. मैल आहे. येथील
वृक्षांचा नाश केल्यामुळे जंगल अपर्दाच कमी झाले आहे.
सर्व जमीन शेतकऱ्यांच्या मालकीची असून ते रताळी, वाटाणे
कडधान्ये, चान्ये वगैरे पिकवितात व मॅन्ड्या व वकऱ्या पाळि-
तात. गुरेढोरे, चुन्याचा फास्फेट, मीठ वगैरे जिनसा शेजा-
रच्या सेंट टॉमस घेटांत जातात.

अंघड.—सुंबई इलाखा. रेवाकांठातील छोटें संस्थान.
मेहुवामधील अगदी दक्षिणेकडे मही नदीच्या काठी हे गांव
आहे. याचें क्षेत्रफळ ३॥ मैल असून एका कुटुंबांतल्या सहा
कोळ्यांच्या ते मालकीचे आहे; पैकी तिघांना कोतवाल व
तिघांना पागी असे संवोधितात. अंघड कोळी प्रख्यात चोर
आहेत. ५७ सालच्या बंडांत त्यांनी इतका त्रास दिला की,
त्यांचे गांव अधिक मोठ्ठ्या जागेवर आणवे लागले.

अंचलगच्छ.—अंचलगच्छाची पट्टावली प्रतिक्रमणसूत्रांत
आढळते. या अंचलगच्छपट्टावलींत महावीरानंतर १४६४
वर्षे हा उद्योतनाचा काल (विक्रम संवत् ९९४) दिलेला
आहे. उद्योतनामगून त्याच्या ८४ शिष्यांपैकी एक जो सर्व-
देव त्याची ३६ वा सूरि म्हणून स्थापना झाली. यामार्गील
सुरींची यादी खरतरगच्छ व तपागच्छ यांत दिलेली आहे.
या दोन पट्टावलींत फरक इतकाच की खरतरगच्छांत महावीर
१ ला सूरि व सुधर्मा २ रा धरला आहे, तर तपागच्छांत
सुधर्मा १ ला सूरि म्हटले आहे. सर्वदेवापूर्वीचे ३५ सूरि
येणप्रमाणे:—

१ सुधर्मा, २ जंघु, ३ प्रभव, ४ सज्यंभव, ५ यशोभद्र,
६ संभूतविषय, ७ स्थूलभद्र, ८ आर्य महागिरी व आर्यसुह-
स्तिन, ९ आर्यसुस्थित व आर्यसुप्रतिवद, १० इंददिन, ११
दिन, १२ सिंहगिरि, १३ वज्र, १४ वज्रसेन, १५ चंद्र, १६
सामंतभद्र, १७ वृद्धदेव, १८ प्रद्योतन, १९ मानदेव, २०
मानतुंग, २१ वीर, २२ जयदेव, २३ देवानंद, २४ विक्रम,
२५ नारासिंह, २६ समुद्र, २७ मानदेव, २८ विबुधप्रभ,
२९ जयानंद, ३० रविप्रभ, ३१ यशोदेव, ३२ प्रद्युम्न, ३३
मानदेव, ३४ विमलचंद्र, ३५ उद्योतन, ३६ सर्वदेव. (इ.
अं. ११).

सर्वदेवसुरानंतर उद्योतनाचा दुसरा एक पद्मदेव नांवाचा
शिष्य ३७ वा सूरि झाला. सांख्य-दर्शन्यांना दीक्षा दिल्या-
मुळे याला सांख्यसूरि असे नांव पडले; व नवीन गच्छाला
शंखेश्वरगच्छ हे नांव मिळाले. राधनपुराजवळ शंखेश्वर
म्हणून एक गांव आहे त्यावरून हे गच्छनाम तयार झाले
(वनेस-इंडेक्स जिऑप्रॉफिकस इंडिकस). हे स्थल पार्श्व-
नाथाला अर्पण केलेले दिसते. पुढील सूरि: ३८ उदयप्रभसूरि
३९ प्रभागच्छसूरि-याच्या अमदानांत नानकगच्छ हे नांव
पडले (वेबर कॅटलाग २, पा. ९२६.) ४० धर्मचंद्रसूरि, ४१
सुविनयचंद्रसूरि, ४२ गुणसमुद्रसूरि, ४३ विजयप्रभसूरि, ४४
नरचंद्रसूरि, ४५ वीरचंद्रसूरि. ४६ जयसिंहसूरि, ४७ आर्य-
रक्षितसूरि-याच्या काळी अंचलगच्छाची स्थापना झाली
(सं. ११५९). (भांडारकरांच्या १८८३-८४ च्या रिपोर्टांत
व मेरुतुंगाच्या प्रबंधचिंतामणीच्या प्रस्तावनेत दिलेली
उद्योतन आर्यरक्षित यांमधील सुरींची यादी वरील यादीशी
जुळत नाही.) .

४७ आर्यरक्षित सूरि—हा सं. ११३६ मध्ये दंज्राण
(दंतनि) गांवा प्राग्वट ज्ञातीचा व्यवहारिन् श्रेण याच्या पोटी
जन्मला. सं. ११४६ (११४२ पीटरसेन रिपोर्ट ४ वां.
रा. ए. सो. १८९४) मध्ये दीक्षा घेतली. सं. १२०२ मध्ये
आर्यरक्षित नांवाचे सूरिपद पावला. याच्याच कारकीर्दीत
(सं. ११६९) या गच्छाला विधिपक्षगच्छ असे नांव मिळाले.
याने ३५१७ लोकांना दीक्षा दिल्याची माहिती मिळते. याचे
मूळ नांव गोडू असे असून विजयचंद्रोपाध्याय हे त्याचे गुरु
दत्त नांव होते.

४८ जयसिंहसूरि—कोटिद्रव्यघनिन दाहडशेट व नेदी
यांचा हा सुपुत्र कुण्ठण देशातील सोपारापुर पट्टण येथे सं.
११७९ त जन्मला. धर्मदीक्षा सं. ११९३ मध्ये घेऊन हा
१२०२ त सूरि झाला. सं. १२५८ मध्ये याचा अंत झाला.
हा सिद्धराजाचा समकालीन असून या दोघांचा एकत्र उल्लेख
जयशेखरसुराच्या उपदेशचिंतामणी ग्रंथातील प्रस्तावनेत आढ-
ळतो (रिपोर्ट ऑन दि सर्वे फॉर संस्कृत मॅनस्क्रिप्ट्स
१८८३-८४ पान. ४४२).

४९ धर्मघोषसूरि—याचा जन्म माहवपुरनगरांत सं.
१२०८ त झाला. याचा पिता चंद्रव्यवहारिन् व माता राखलदे

म्हणून होती. यानें सं. १२१६ त दीक्षा घेतली व १२३४ त आचार्यपद पावला. सं. १२६३ मध्ये यानें "शतपदी" "षट्पदिका" (पोटर्सनचा रिपोर्ट ४ वॉ. रा. ए. सो. १८९४) रचिली. धर्मघोष सं. १२६८ त कालवश झाला. यानेंच शाकंभरी येथें "प्रथमराव" गाला जैन दीक्षा दिली असें मेरुतुंग लिहितो.

५० महेंद्रसिंहसूरि—सर नगरांतील श्रेष्ठी देवप्रसाद व त्याची पत्नी स्थिरदेवी यांचा हा पुत्र सं. १२२८ त जन्मला. याला १२३७ त दीक्षा, १२६३ त आचार्यपद व १२६९ त गच्छनायकत्व मिळालें. हा १३०९ संवतांत ८२ वर्षांचा होऊन वारला. यानें आपल्या गुरूच्या शतपदीवर एक टीका लिहिली (१२९४) व तसेंच १११ प्राकृत पद्यांचें तार्थ-मालास्तवन रचिलें.

५१ सिद्धप्रभसूरि.—विजापुरांतील श्रेष्ठी अरिसिंह व मती प्रीति यांचा पुत्र. जन्म १२८३, दीक्षा १२९१, आचार्यपद व गच्छनायकत्व १३०९ (मेरुतुंगाच्या मते १३०८) व मृत्यु सं. १३१३ मध्ये झाला.

५२ अजितसिंहसूरि.—दोद [कोक] ग्रामांतील जिनदेव व जिनदेवी यांचा हा पुत्र सं. १२८३ त जन्मला. दीक्षा १२९१ त, आचार्यपद अनहिलपुरांत १३१४ त व गच्छनायकत्व जालोर येथें १३१६ त मिळालें. सुवर्णनगरीच्या सम्राट् देवाला यानें जैनधर्मदीक्षा दिली व तसेंच १५ शिष्यांना आचार्य केलें. मृत्यु सं. १३३९.

५३ देवेंद्रसिंहसूरि—पालनपुरांतील श्रीमालि-ज्ञातीत याचा सं. १२९९ मध्ये जन्म झाला. पिता सांतू-शेट व माता संतोषश्री थिराद्रामां. १३०६ त दीक्षा मिळाली; तिमिरपुरांत सं. १३२३ त आचार्यपद पावला, १३३९ त गच्छनायक झाला व अनहिलपुरांत १३७१ त कालमुखां पडला.

५४ धर्मप्रभसूरि.—भिनमाल (श्रीमाल) येथील लिवाशेट व विजयलदे यांचा पुत्र. जन्म सं. १३३१; जालोर येथें १३४१ त दीक्षाग्रहण; १३५९ त आचार्यपद व १३७१ मध्ये अनहिलपुरांत गच्छनायकत्व. याच्या वेळीं मुवनतुंग-सूरि शाखा उत्पन्न झाली. जुनागडच्या रावळ खेंगाराशां त्याचा संबंध होता. प्रज्ञातिकलसूरि हें त्याला दुसरें नांव मिळालें. आसोटी गांवीं त्याला सं. १३९३ मध्ये मृत्यु आला. कालिकाचार्यकथा यानेंच रचिली [१३८९].

५५ सिंहलकसूरि.—मेरुदेशांतील ऐकपुरांत अशाचरशेट व चांपलदे यांच्या पोटी सं. १३४५ त जन्मला. १३५२ त दीक्षा ग्रहण केली, १३७१ त आनंदपुरांत आचार्यपद पावला, १३९३ मध्ये पाटणांत गच्छनायक झाला, व १३९५ त त्तंभतीर्थ [खंवायत] येथें मृत्यु पावला.

५६ महेंद्रप्रभसूरि.—नटग्रामांतील आशाशेट व जीवनदे यांचा पुत्र. जन्म सं. १३६३; दीक्षा १३७५ त

विजापूर येथें; अनहिलपटणांत आचार्यपदप्राप्ति १३९३; व खंवायत वेदरांत १३९८ मध्ये गच्छनायकत्व मिळालें. याच्या नेतृत्वाखाली सं. १४३२ मध्ये शाखाचार्य अभयसिंह-सुरीनें पार्श्वनाथाची एक मूर्ती स्थापन केली (भांडारकर रिपोर्ट १८८३-८४ पान. ३२३).

५७ मेरुतुंगसूरि.—नाणी ग्रामांतील व्होरा [वोरा] वैरसिंह व नाहूणदे यांचा पुत्र. जन्म सं. १४०३; दीक्षा १४१८; शाल येथेंच आचार्य १४२६; तेथें गच्छाचें आधिपत्य मिळालें १४४६; सं. १४७१ त एका नागाचें रक्षण करण्यासाठीं त्यानें लोळांडगांवां जीरिकापल्लीपार्श्वनाथस्तवन रचिलें. कालिदास व माघ यांचें अनुकरण नाभिवंशसंभव काव्य, यदुवंशसंभवकाव्य व नेमिदत्त काव्य हीं रचिलीं शिवाय सूरिमंत्रकल्प, मेघदूतकाव्य, शतपदी समु-द्धार, श्रीकण्ठकालयरसाध्याय यावर टीका, नवीन व्याकरण इत्यादि ग्रंथरचना केली. प्रबंधार्चितामणि, उपदेशशतक व कांतव्याख्यान हीं लिहिणारा मेरुतुंग वेगळा; तो नागेंद्रगच्छाचा सूरि होय.

मेरुतुंगाच्या काळी जयशेखरसूरि शाखाचार्य होऊन गेला. त्यानें उपदेशचिंतामणि, प्रबोधचिंतामणि संबोधस-त्तरां, आत्मावबोधकुलक व इतर लहान मोठे ग्रंथ रचिले. मेरुतुंगसूरीचा शिष्य शाखाचार्य माणिक्यसुंदरसूरि यानें गुणवर्मचरित्र, उत्तरभेदीपूजाकथा, पृथ्वीचंदचरित्र, चतुःपर्वीकथा, शुक्रराजकथा, मलयसुंदरीकथा, संविभागप्रत कथा इत्यादि ग्रंथरचना केली.

५८ जयकीर्तिसूरि.—तिमिरपुरांत राहणाऱ्या भूपाल-शेट व भ्रमरादे यांचा हा पुत्र सं. १४३३ त जन्मला. १४४४ मध्ये दीक्षा घेतली. १४६७ त सूरिपदाची खंवायत येथें प्राप्ति झाली. पाटण येथें १४७३ त गच्छनायक झाला; व १५०० मध्ये मृत्यु पावला. याचा एक शिष्य शीलरत्न सूरि यानें सं. १४९१ त मेरुतुंगाच्या मेघदूतावर टीका लिहिली [पोटर्सन रिपोर्ट ३ पा. २४९].

५९ जयकेसरसूरि.—पांचाल देशांत श्रीधामनगरांत राहणाऱ्या देवसिंहाला लाखणदेच्या पोटी हा झाला. जन्म सं. १४६१. याचें मूळ नांव धनराज असें होतें. सं. १४७५ त याला दीक्षा मिळाली. १४९४ त आचार्य व १५०१ मध्ये चांपानेर येथें गच्छनायक झाला. व याच्या ८१ व्या वर्षी [सं. १५४२] हा वारला.

६० सिद्धांतसागरसूरि.—पाटण येथील सोनी-ज्ञातीतील जावड व पूरलदे यांचा पुत्र. मूळ नांव सोनपाल. जन्म सं. १५०६; दीक्षा १५१२; आचार्य १५४१, गच्छ-नायक १५४२ व मृत्यु १५६०.

६१ भावसागरसूरि.—मारवाड देशांतील नरसाणी गांवीं चोरासांगा व सिंगारदे यांच्या पोटी सं. १५१० त जन्मला, याचें मूळनांव भावड असें होतें. जयकेसरसूरीकडून

खंवायत येथें याला दीक्षा मिळाली १५२०. सं. १५६० त आचार्य व त्याच साली मंडलप्रार्थी गच्छेश झाला. मृत्यु सं. १५८३

याच्या हाताखालील विनयहंसानें सं. १५७२ त दशवै-
कालिकावर एक वृत्ति रचिली.

६२ गुण नि धा न सूरि.—पाटण येथील श्रीमालि-
ज्ञातिमुकूटमणि नागराजशेट व लोलादे यांचा पुत्र. मूळनांव
सोनपाल, जन्म सं. १५४८; सं. १५५२ मध्ये सिद्धांतसागर-
सूरीकडून दीक्षा; १५८४ त स्तंभतीर्थांत [खंवायत] सूरि-
पदप्राप्ति; मृत्यु १६०२.

६३ धर्म सूरि.—त्रांबवर्तीतील हंसराज वाणी व
हांसलदे यांना हा पुत्र सं. १५८५ त झाला. याला धर्म-
दास असें मूळ म्हणत. दीक्षा १५९९ अमदावादेस; आचार्य
व गच्छनायक १६०२ मध्ये झाला. त्याचें त्यागी असें
आणखी एक नांव आहे. याचा काळ सं. १६७० त पाटणा
येथें झाला. यानें वृद्ध चैत्यवंदन व प्रद्युम्नचरित लिहिलें आहे.
याच्या देखरेखीखाली उत्तराश्रयनदीपिकेची व व्यवहारसू-
त्राची हस्तलिखित प्रत लिहिली गेली.

६४ कल्याण सागर सूरि.—लोलाड ग्रामांतील
कोंठारी नानिग व तामिलदे यांचा पुत्र. मूळचें नांव कोंढण.
याचा जन्म सं. १६३३ त झाला. धवलपुरांत १६४२
मध्ये दीक्षा घेतली. १६४९ त अहमदावाद येथें आचार्यपद
पावला व पाटण येथें १६७० त गच्छेश झाला. कच्छाच्या
रावाला यानेंच दीक्षा दिली. याच्या नजरेखाली सं.
१६७३ त जातकपद्धतिवृत्ति व १६८६ त अभिधानचिंता-
मणीवर टीका रचिली गेली. सं. १७१८ मध्ये भुजनगरांत
याला मृत्यु आला.

६५ अमर सागर सूरि.—उदयपूरच्या श्रीमालिज्ञाती-
तील शिवरीयोधा व सोना यांचा पुत्र. मूळनांव अमरचंद्र.
हा संवत् १६९४ त जन्मला. दीक्षा १७०५. खंवायत
येथें आचार्यपद १७१५ मध्ये व भुज येथें १७१८ त गच्छे-
शपद मिळालें. हा धोलका येथें सं. १७६२ त वारला.
याच्या अमलांत उपदेशचिंतामणीची एक हस्तलिखित
प्रत सं. १७३९ त लिहिली गेली. (भांडारकर रिपोर्ट
१८८३-८४ पा. ४४३).

६६ विद्या सागर सूरि.—कच्छदेशांतल्या खीरसरा
बंदरांतील कर्मसिंह व कमलादे यांच्या या मुलाचें मूळनांव
विद्याधर असें होतें. जन्म सं. १७४७, त दीक्षा १७५६, त
आचार्यपद १७६२ (धोलका) व भट्टारकपद १७६२ त
(मातरग्राम); मृत्यु १७९७. विद्यासागरसूरिस्तवन
नित्यलाभानें रचिल्लें “ विधिपक्ष प्रतिक्रमणसूत्रांत ”
प्रसिद्ध झालें आहे. याचा शिष्य ज्ञानसागरमणि यानें
गुणधर्मचरित्र व “ चोत्रीस अतिशयनोच्छेद ” हे ग्रंथ
रचिले.

६७ उदय सागर सूरि.—नंवागरांतील कल्या-
णजी व जयवंतीबाई यांचा पुत्र. मूळनांव उदयचंद. जन्म
सं. १७६३; दीक्षा १७७७; आचार्य व गच्छेश १७९७;
व मृत्यु सुरतेस सं. १८२६ मध्ये झाला. यानें “ स्नातृपंचा
शिका ” रचिली आहे.

६८ कीर्ति सागर सूरि.—कच्छ देशांतील देसलपुरांत
राहाणारा ओसवंशीय मालसिंह व पत्नी आसबाई यांचा हा
पुत्र कुंवरजी संवत् १७९६ त जन्मला. १८०४ मध्ये. उदय-
सागरसूरीचा शिष्य झाला; १८०९ मध्ये यानें मांडवी बंदरांत
धर्मदीक्षा घेतली व १८२३ त सुरतेस आचार्यपदी विराज-
मान झाला. या प्रसंगी खुशालचंद व भूखणदास यांनी ६०००
रुपये खर्च करून महोत्सव साजरा केला. किर्तिसागर अंजार
येथें १८२६ त गच्छेश झाला व पुढें १८४३ मध्ये सुरत
बंदरां मरण पावला.

६९ पुण्य सागर सूरि.—गुजराथेंत श्रीवडोदरा [वडोदे]
ग्रामी पोरवाड ज्ञातींत रामसी व मोठीबाई यांच्या पोटां सं.
१८१७ त जन्मला. याचें मूळनांव पानाचंद. हा १८२४ त
किर्तिसागरसूरीचा शिष्य झाला. भुजपुरांत १८३३ सालीं
यानें दीक्षा घेतली व व १८४३ मध्ये सुरत येथें हा
आचार्य व गच्छेशपद पावला. या महोत्सवाची तयारी
लालचंद यानें केली होती. हा सूरि पाटण येथें सं. १८७०
मध्ये मृत्यु पावला.

७० राजेंद्र सागर सूरि —हा सुरतेस जन्मला व
संवत् १८९२ मध्ये मांडवी येथें मृत्यु पावला.

७१. सुक्ति सागर सूरि —उज्जनांतील ओसवाल
ज्ञातीय खोमचंद व उमेदबाई यांचा पुत्र. मूळनांव मोतीचंद.
जन्म सं. १८५७; दीक्षा सं. १८६७; आचार्य व गच्छेश
पद सं. १८९२. पाटण येथें महोत्सवाच्या वेळीं शेट नथु
मोकलजी यानें सर्व व्यवस्था ठेविली होती. नलिनपुरांत
लघुज्ञातीय व नामडापोत्रीय नरसिंहनाथानें स्थापिलेल्या
जिनचैत्यांत भुक्तिसागरानें सं. १८९७ मध्ये चंद्रप्रभूची
प्रतिष्ठा केली. सं. १९०५ त जीवराज रत्नसिंहानें स्थापि-
लेल्या महावीरचैत्याला यानें मंत्राभिषिक्त केलें. हा सूरि
सं. १९१४ त वारला.

७२. रत्न सागर सूरि—कच्छदेशांतील मोथारा गांवच्या
लाडणपचाण व झुमाबाई यांचा पुत्र. जन्म सं. १८९२, दीक्षा
सं. १९०५, आचार्य व गच्छेश सं. १९१४. याच्या अधि-
कारांत लघुओसवंशीय शेट नरसिंहनाथ अंचलगच्छप्रावक
वनला. सं १९२८ त सुयरी गांवी ३६ व्या वर्षी व हा
मरण पावला.

७३. विवेक सागर सूरि—सं. १९४० मधील सूरि
[संदर्भग्रंथः — “ श्रीमद्-विधिपक्ष-गच्छीय श्रवकनाम
दैवसादिक यांचें प्रतिक्रमणसूत्र ” निर्णयसागर प्रेस मुंबई
सं. १९४५, १८८९. ट्रॅन्झॅक्शनस् ऑफ दि रॉयल एशि-
याटिक सोसायटी, ऑफ प्रेस प्रिंटिंग अँड आयलंड प्रेस. ३

(लॅन्स १८३५), भांडारकर—रिपोर्ट ऑन दि सच फॉर संस्कृत मॅनस्क्रिप्ट्स इन् बाँचे प्रेसिडेन्सी १८८३-८४. मेरुतुंग प्रबंधचिंतामणि (मुंबई प्रत १८८०). इ. अं. ११, १६, १९, २२. मेरुतुंग-शतपदीसमुद्धार पीटर्सन रिपोर्ट्स १-४ जे. ए. एस्. बी ५५. अर्किआलॉजिकल सर्व्हे ऑफ वेस्टर्न इंडिया २. जयसोमाचें विचाररत्नसंग्रह. समयसुंदराचें समाचारिशतक. वेवरचा कॅटलॉग; किलहार्न्स रिपोर्ट (१८८०-८१), बेंडाल-जर्नॉ इन् नेपाल अँड नार्थ ईंडिया (१८८४-८५), मित्र—कॅटलॉग ऑफ संस्कृत मॅनस्क्रिप्ट्स, नोटिसेस ऑफ संस्कृत मॅनस्क्रिप्ट्स श्रावकप्रतिक्रमणादिसूत्र, मुंबई (१८८६) कुंटे—रिपोर्ट (१८८१), जाकोबीचा हस्तलिखित संग्रह ए. इ. २. जैनकाव्यप्रकाश मुंबई १८८३. खाखर रिपोर्ट. जे बी. आर ए. एस १८९४ वॅनेस इंडेक्स जिऑग्रॅफिकस इंडिकस. एन्सायक्लोपीडिया ऑफ रिलिजन अँड एथिक्स—जैनज्ञम. जेरीनो—एसे ऑफ दि बिजिलिओग्रॅफी जैन, पॅरिस १९०६; रिपोर्ट ऑफ दि एपिग्रॅफी जैन, पॅरिस १९०८]

अंज.—(अँटिमनी) अं, १२०.२ प. भा. फार प्राचीन कालापासून डोळ्यांत अंजने घालण्याची वट्टिवाट हिंदुस्थानांत आहे. अंजनाचे बरेच प्रकार असून त्यांत सौविरांजन म्हणून जे अंजन सांगितलेले आहे ते अंज धातूचें गंधकिद [सल्फाइड] समजत असत. याचें जे सत्त्व काढांत त्यास “ वरनाग ” म्हणजे उच्च प्रतीचें शिसे असें म्हणत. अंजनाच्या [अँटिमनी] मुख्य घटकास अंज हें नांव दिलेले आहे. अंजनाचा उपयोग सुरम्याकडे करतात, यावरून यास सुरम्याची धातु असेंहि नांव आहे.

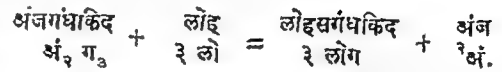
लाहौलमधील शिग्रो, पंजाबामधील झेलम जिल्हा व ब्रह्मदेशांतील टेनासेरिप्रमांत यांमध्ये सुरम्याची धातु सांपडते. ब्रह्मदेशांतील अँमहर्स्ट जिल्ह्यांतील खाणींतहि ही धातु पुष्कळ असून तिजबरोबर सोने मिश्रित असतें या धातूचा मुख्य उपयोग म्हणजे छापखान्यांतील खिळ्यांची धातु (टाइप मेटल) तयार करणें हा होय. हिंदुस्थानांतील लोक या धातूचा उपयोग इतर धातूंच्या मिश्रणांत करीत नाहींत. या धातूचा बायका काचळासारखा उपयोग करतात.

अंज (संज्ञा अं व परमाणूभारांक १२०.२) हें रासायनिक मूलद्रव्य आहे. मूलद्रव्याचें जे वर्गीकरण केलेले आहे, त्यापैकी नत्र [नायट्रोजन], स्फुर [फास्फोरस], ताल [आर्सेनिक] आणि विस्मत् [विस्मथ] हीं मूलद्रव्यें ज्या वर्गांत येतात त्याच वर्गांतील अंज हें मूलद्रव्य आहे. हें मूलद्रव्य फार प्राचीन काळापासून हिंदुस्थानांत गंधकिदाच्या [सल्फाइडच्या] रूपानें माहीत आहे. तसेंच पाश्चात्यांसहि हें माहित आहे.

अंज हें मूलद्रव्य सृष्टिमध्ये असंयुक्त व संयुक्त या दोन्ही रूपांत सांपडतें. गंधकिदा [सल्फाइड] च्या रूपांत हें अतिशय सांपडतें. या रूपास ईंग्रजी नांव स्टिक्नाइट असें आहे याशिवाय प्राणिदा [ऑक्साइड] च्या रूपानें

हें व्हेलेन्टिनाइट, सेनारमोनाइट आणि सेव्हॅटाइट नांवाच्या खनिज द्रव्यांत सांपडतें. तसेंच रजताबरोबर डिकसाइट खनिजांत व रजत आणि गंधक यांशीं पायराजिराइट आणि मिथारजिराइट या खनिज द्रव्यांत सांपडतें.

कृतिः—अंज धातूचा गंधकिद अंज २ खनिजरूपांत सांपडतो. त्यापासून अंज हें मूलद्रव्य काढतात. हें खनिज द्रव्य भाजून मुशांत लोहचूर्णाशीं मिश्र करून भरतात, नंतर मुशावर झांकण ठेऊन तापविली म्हणजे अंज धातु निराळी होते. यांत रासायनिक क्रिया—विक्रिया होतात त्या खालील समीकरणांत दाखविल्या आहेतः—



प्रमाणाधिक्यांत झालेले लोह काढण्यासाठी त्यांत कोळसा व पिंघुकर्षित, सिंधुगंधकिद वगैरे गालक [फ्लक्स] मिसळून त्यांत आणखी अंजगंधकिद घालतात. या रीतीनें तयार केलेल्या अंज धातूमध्ये ताल [आर्सेनिक], लोह, गंधक व व सीस किंवा ताम्र यांच्या अंशाची अशुद्धता असते. म्हणून दाहक प्रालाशाशी [कॉस्टिक पोव्झाश] मिश्र करून व वितळवून शुद्ध करतात. शांत झाल्यावर या धातूचे स्फटिक होतात ते नेचाच्या [फर्न] आकारासारखे दिसतात. हा आकार “ ताच्या ” [स्टार] सारखा असल्यानें या धातूच कधी कधी “ ताराधातु ” (स्टारमेटल) असेंहि म्हणतात.

धर्म—शुद्ध अंज धातु चकचकात व नोळसर पांढऱ्या वर्णीची असते. ही ठिसूळ असून इच्च वि. गु. ६.७१५ असतें. या धातूचे स्फटिक ताल व रक्तस्फुर [रेड-फॉस्फोरस] यांच्या स्फटिकाच्या आकाराशीं समान असतात. या धातूचा रसबिंदु ४३२०° श व कथनबिंदु १३००° वर असून शुभ्रोष्ण मानावर तिचें उर्ध्वपातन होतें. हवेमध्ये ही धातु क्वचित् गंजते. परंतु रक्तोष्ण मानावर ती जळू लागते व अंजनिप्राणिद [अँटिमनी ट्राय ऑक्साइड] तयार होतो. तो पांढऱ्या धूम्ररूपानें अतिशय निघतो. ही धातु मंद उष्णतावाहक व विद्युद्वाहक असते. या धातूवर हरचें [झोरिन] तीव्र कार्य होतें व अंज-त्रिहरिद अंज व अंज पंचहरिद अंज हीं तयार होतात.

या धातूची बाष्पघनता [व्हेपर टेन्सिटी] १५७२° श उष्णमानावर १०.७४ व १६४०° श वर ९.७८ आहे. यावरून ताल व स्फुर धातूंच्या अणूपेशां हे कमी विकट [कॉप्लेक्स] आहेत. अंज धातु ठिसूळ असल्यानें असंयुक्त स्थितीत तिचा उपयोग फक्त उष्णता विद्युत्प्राणी [थर्मो-इलेक्ट्रिक पाइल्स] तयार करण्याकडे करतात. परंतु अंजचें दुसऱ्या धातूशीं मिश्रण केलें म्हणजे फार उपयुक्त मिश्र धातु तयार होतात. उदाहरणार्थ, कांसें [प्युटर], त्रिटानिया धातु, छापण्याचे खिळे [टाइप] पाडण्याची धातु

वगैरे. शिष्यामध्ये अंजचा थोडा अंश असला म्हणजे त्या मिश्र धातूवर गंधकाम्लाची कांही क्रिया होत नाही. याद्राच्या धातूत ८३ भाग शिमें व १७ भाग अंज धातु असते.

ठसे [स्टिरिओटाईप प्लेट्स] करण्याकरिता १ भाग शिमें, दोन भाग अंज आणि २ भाग विस्मत धातु एकत्र करून मिश्र धातु केलेली असते.

ही प्रमाणे देशपरिस्थिति, ठशाचा आकार, योजना वगैरे प्रमाणे पुष्कळ कमी जास्त वापरण्यांत येऊन शिवाय कधील वगैरे इतर धातूंचीहि त्यांत मिसळ करण्यांत येते. परंतु साधारण धोरण शिष्यांचे प्रमाण बोवडा ६० व अंजचे प्रमाण कथलापेक्षा जास्त असोवें.

रत्नोष्णमानावर अंज धातूच्या योगाने पाण्याच्या वाफेचे पृथक्करण होतें. उद्-हराम्लाच्या सौम्यद्रवाचे यावर कार्य घडत नाही; परंतु तीव्र उद्-हराम्लांत उष्ण केल्यावर अंज त्रिहरिद क्षार होतो. अंज धातु उष्ण तीव्रगंधकाम्लांत विरघळते व अंज गंधकिद अं. [याप्र ३] क्षार होतात. नत्राम्लाच्या योगाने अंजचे त्रिप्राणिद किंवा पंचप्राणिदांत रूपांतर होतें. अंज धातूचा गंधक आणि स्फुर यांशी तात्काळ संयोग होतो. अंज धातु, धातूच्या प्राणिदांबरोबर उदाहरणार्थ, सीस एकप्राणिद [लिथार्ज], पारद प्राणिद, मंगळ द्विप्राणिद यांबरोबर उष्ण केली असता तिचे प्राणिदांमध्ये रूपांतर होतें.

संयुक्त पदार्थ.—अंजाइन—अंज आणि उज यांचा संयोग होऊन अंजाइन (स्टिवाइन) अं.उ. नांवाचा संयुक्त पदार्थ बनतो. याची घटना नत्र, स्फुर आणि ताल यांचा उज्ज्वल संयोग होऊन जे संयुक्त पदार्थ होतात त्यांच्या घटनेशी समान आहे. अंज व जशद यांच्या मिश्र धातूवर उत्तराम्लाची क्रिया केली किंवा अंजजन्य संयुक्त पदार्थांच्या द्रवावर नवजात (नॅसट) उज्ज्वल क्रिया केली म्हणजे अंजाइन तयार होतो. अशा रीतीने तयार केलेल्या अंजाइनमध्ये उजवायु अतिशय मिश्र झालेला असतो. तो त्यापासून निराळा करणे असेल तर द्रवरूप हवेत (लिक्विड एअर) शीत करावा. म्हणजे अंजाइनचा पांढरा घन पदार्थ होतो.

धर्म.—अंजाइन हा वर्णहीन विपारी वायु असून त्यास फार वाइट वास येतो. याची ज्वाला निळसर पांढुरकी असते. त्याचे धर्म तालाइन [अर्साइन] च्या धर्माशी सदृश आहेत. उष्णतेने त्याचे पृथक्करण होऊन त्याचे घटक असंयुक्त होतात. उष्णतेने झालेला अंजचा अवपात [डिपॉझिट] व तालचा [आर्सेनिक] अवपात यांत भेद ओळखता येतो. तालच्या अवपातापेक्षा अंजचा अवपात कमी वाष्पभावी (व्हालटाइल), असून अधिक काळसर व धूसर [स्मोकी अॅपिअरन्स] असतो. अंजचा अवपात अधिहरसाम्ला-इताच्या द्रवांत [हाइपोक्लोराइट्स] अविद्राव्य असून अमोनियमगंधकिदाच्या द्रवांत [अमोनियम सल्फाईड] विद्राव्य आहे. रजतनत्रिताच्या द्रवांत अंजाइन वायु घातला

म्हणजे कृष्णवर्ण निपात रजत अंजिद [सिल्व्हर अँटिमोनाइड] अं र^१ येतो. अंजाइनचे पृथक्करण हरसंघातील मूलद्रव्याच्या योगाने व उज्ज्वलगंधकिदा (हायड्रोजन सल्फाईड) ने होतें. अंजाइन अंजु ने मधोल उज्ज्वल ३तिन्ही परमाणू हे सैद्रीय मूलकांनी (ऑर्गेनिक रेडिकल्) निविष्ट करता येतात.

अंज प्राणिदें—(ऑक्साइड्स ऑफ अँटिमनी.) अंज धातूचे तीन प्राणिद आहेत ते:—अंज त्रिप्राणिद [अँटिमनी ट्रायऑक्साइड] अं.प्र_३, अंज चतुःप्राणिद [अँटिमनी टेट्राक्साइड] अं.प्र_४, अंज पंचप्राणिद [अँटिमनी-पेन्टाक्साइड] अं.प्र_५.

अंजत्रिप्राणिद:—अं.प्र_३ [अँटिमनी ट्रायऑक्साइड]. अंज-त्रिप्राणिद अं.प्र_३ हा सृष्टिमध्ये अंजच्या अशुद्ध खनिजरूपांत सांपडतो. हा पांढरा असतो. या अशुद्ध खनिज अंजत्रिप्राणिदास “ व्हॅलेन्टिनाइट ” व “ सेनारामोन्टाइट ” अशीं इंग्रजी नावे आहेत. अंज हवेमध्ये जाळला किंवा त्यावर नत्राम्लाने प्राणिदिक्रिया केली, म्हणजे अंजत्रिप्राणिद तयार होतो. अंज हवेमध्ये जाळून तयार केलेल्या त्रिप्राणिदांत चतुःप्राणिदाचे मिश्रण असतें. त्रिप्राणिद हा उच्च उष्णमानावर पुष्कळ वेळ उष्ण केल्यास त्याचे चतुःप्राणिदामध्ये रूपांतर होतें. सिंधु उत्प्राणिदासारख्या जी तीव्र अनाम्लें [बेसेस] आहेत त्यांचे कार्य अंज त्रिप्राणिदावर केले असता त्याचे अम्लप्राणिदाप्रमाणे कार्य घडतें. परंतु याशिवाय जी दुसरी अनाम्लें आहेत त्यांचे कार्य केले असता अंजत्रिप्राणिदाचे अर्गा अम्ल धर्म नसतो. अति तीव्र अम्लाचे कार्य केले तर अंजत्रिप्राणिदावर अनाम्लप्रमाणे कार्य होतें.

अंजचतुःप्राणिद (अँटिमनी टेट्राक्साइड) अं.प्र_४. अंजत्रिप्राणिद अं.प्र_३ हा हवेत उच्च उष्णमानावर खूप वेळ उष्ण केला म्हणजे त्याचे रूपांतर अंजचतुःप्राणिदामध्ये होतें. यापेक्षा सुलभ रीतीने तयार करण्याकरिता अंजाम्ल (अँटिमोनिक अॅसिड) उ.अं.प्र_४ जाळून त्यातून पाणी व प्राण घालविला म्हणजे अंजचतुःप्राणिद तयार होतो. साधारण उष्णमानावर अंजचतुःप्राणिद पांढरा शुभ्र असतो परंतु उष्ण केला असता पिवळा होतो. तीव्र अनाम्लावर याचे कार्य अनाम्लप्रमाणे घडतें. परंतु तीव्र अम्लावर याचे कार्य सौम्य अनाम्ल प्रमाणे घडते.

अंजचतुःप्राणिद वाष्पभावी (व्हालटाइल) नाही. याचे वि. गु. ६६९५२ असतें. हा पाण्यांत अविद्राव्य असतो. बहुतेक अम्लांत हा प्राणिद विद्राव्य नाही. तीव्र उत्तराम्लांत याचा अल्पोंश विद्रुत होतो. उष्ण पालाशद्विद्राक्षिताच्या [पोट्याशिशु] वायुटॉटेट योगाने याचे पृथक्करण होतें.

अंजपंचप्राणिद अं.प्र_५ (अँटिमनी पेन्टाक्साइड):—अंजपंचप्राणिद तयार करण्याच्या रीति अशा:—(१) अंजमाम्ल यांचे वरचेवर वाष्पीभवन (इव्हॅपोरेशन)

करून तयार होणारे अंजाम्ल २७५° श उष्ण मानापेक्षां जास्त उष्णमानावर उष्ण केले नाही तर अंजपंचप्राणिद तयार होतो. (२) अंज घातु व रक्त पारदप्राणिद यांचे मिश्रण पीतवर्ण होईपर्यंत उष्ण केले म्हणजे अंजपंच प्राणिद तयार होतो. (३) अंजत्रिहरिद नत्राम्लावरों-वर वाष्पीभवनाने शुष्क केला म्हणजे पंचप्राणिद तयार होतो.

अंजपंचप्राणिद फिकट पीतवर्ण भुक्णाच्या रूपांत असतो. त्याचे वि. गु. ६. ५ असते. अंजपंचप्राणिद तीव्र उष्णतेवर उष्ण केला तर त्यातून प्राणवायु असंयुक्त होऊन बाहेर पडतो. व त्याचे अंजचतुःप्राणिदांत रूपांतर होते. हा पाण्यांत अविद्राव्य असून उत्-हराम्लामध्ये सावकाश विरघळतो. याच्या अंगां थोडासा अम्लधर्म आहे. हा अल्क-कर्विताशी मिश्र करून उष्ण केला म्हणजे मित अंजिने तयार होतात.

अंजाम्ले (अँसिड्स ऑफ अँटिमनी).—अंज घातूची तीन अम्ले आहेत. तीं:—(१) अंजाम्ल किंवा आसन्नअंजाम्ल उ० अं० प्र० (अँटिमोनिक अँसिड किंवा आर्थो अँटिमोनिक अँसिड; (२) मित अंजाम्ल उ० अं० प्र० (मेटा अँटिमोनिक अँसिड); (३) तिग्म अंजाम्ल उ० अं० प्र० (पायरो अँटिमोनिक अँसिड).

अंजाम्ल उ० अं० प्र० (अँटिमोनिक अँसिड)—हे अंजाम्ल खालील रीतीने तयार होते.—(१) अंज घातूवर अम्ल-राज (अँकारेजिआ) याची क्रिया करून प्राणिदीकरणाचा (ऑक्सीडेशन) शेवटल्या पायरीचा पदार्थ (२) अंज घातूच्या पालाशक्षारावर नत्राम्लाची क्रिया करून त्याचे पृथक्करण केलेला पदार्थ. (३) अंजपंचहरिदांत (पेन्टाक्लोराइड) पाणी मिळवून जो निपात (प्रेसिपिटेट) येतो तो गंधकाम्लावर वाळविला म्हणजे जो पदार्थ तयार होतो तो. (४) अंजच्या कोणत्याही क्षारावर गंधकाम्लाची क्रिया केली म्हणजे तयार होणारा पदार्थ

धर्म:—अंजाम्लाची पांढरी भुक्टी असून ती पाण्यांत व नत्राम्लांत बहुतेक अविद्राव्य असते. यास उष्णता लाविली म्हणजे प्रथम मित अंजाम्ल उ० अं० प्र० व नंतर पंचप्राणिद अं० प्र० यांत अनुक्रमे रूपांतर होते. अंजाम्ल हे स्फुराम्लाशी (फास्फोरिक अँसिड) व तालाम्लाशी (आर्सेनिक अँसिड) समान धर्माय आहे. व त्यांच्याप्रमाणे यापासून मित अंजाम्ल उ० अं० प्र० व तिग्म अंजाम्ल उ० अं० प्र० ही होतात.

मित अंजाम्ल उ० अं० प्र० (मेटा अँटिमोनिक अँसिड):—अंजाम्ल उ० अं० प्र० हे १७५° श उष्णमानावर उष्ण केले किंवा अंजघातु व अंजगंधगिद (अँटिमनी सल्फाइड) आणि सोर-मोठ (पालाश नत्रित) यांचे मिश्रण हे बराच वेळ रसस्थितीत ठेवावे. नंतर हा वितळलेला गोळा पाण्यांत विरवावा. जो द्रव होईल त्यांत नत्राम्ल घालावे व जो निपात (प्रेसिपिटेट) येईल तो पाण्याने धुवावा. म्हणजे मितअंजाम्ल उ० अं० प्र० होते.

मितअंजाम्लाची पांढरी भुक्टी असून ती पाण्यांत बहु-तेक अविद्राव्य असते. पाण्याच्या संसर्गात हे अम्ल काही वेळ राहू दिले म्हणजे सावकाश याचे रूपांतर अंजाम्लामध्ये होतें.

तिग्म अंजाम्ल:—उ० अं० प्र० [पायरो अँटिमोनिक अँसिड] अंजपंचहरिदांचे उष्ण पाण्याने पृथक्करण केले म्हणजे जो निपात (प्रेसिपिटेट) येतो तो १००° श उष्णमानावर वाळविला म्हणजे तिग्मअंजाम्ल उ० अं० प्र० [पायरो अँटिमोनिक अँसिड] तयार होतें. तिग्मअंजाम्लाची पांढरी भुक्टी असून ती अंजाम्लपेक्षां पाण्यांत व अम्लांत अधिक विद्राव्य असते. या अम्लापासून दोन तऱ्हेचे क्षार होतात. एका प्रकारचे जे क्षार असतात त्यांची घटना-सारणी धा० उ० अं० प्र० [धा = धातु] व दुसऱ्या प्रकारचे जे क्षार असतात त्यांची घटनासारणी धा० अं० प्र० [धा = धातु] अशी असते.

अंज घातूची इतर अम्ले.—अंज घातूचे एक अम्ल उ० अं० प्र० या घटनेचे असंयुक्त स्थितीत असल्याचे माहीत आहे. धु० अं० प्र० या घटनासारणाचा एक क्षारहि आहे. हा क्षार अर्थात उ० अं० प्र० या अम्लापासून निघालेला असला पाहिजे. परंतु हे अम्ल असंयुक्त स्थितीत प्राप्त झालेले नाही.

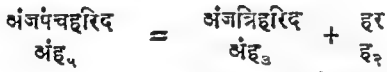
अंज आणि हरयांचे संयुक्त पदार्थ, अंज त्रिहरिद अं० प्र० (अँटिमनी ट्रायक्लोराइड).—अंजत्रिहरिद खाली दिलेल्या रीतीने तयार होतो:—

(१) अंज घातूचे ज्वलन हर (क्लोरिन) मध्ये केले असता, (२) अंज घातूशी पारदहरिद (मर्क्युरिक क्लोराइड) मिश्र करून त्या मिश्रणाचे पातन (डिस्टिलेशन) केले असता, (३) अंजचतुःप्राणिद किंवा अंजानिगंधकिद (अँटिमनी ट्राय सल्फाइड) हे उद्‌हराम्लामध्ये विरवून त्यांचे आंशिक पातन (फ्रॅक्शनल डिस्टिलेशन) केले असता व (४) अंज घातु उद्‌हराम्लांत विद्रुत करून त्यांत नत्राम्ल घालून त्याचे पातन केले असता होते.

धर्म:—अंजत्रिहरिद वर्णहीन, आर्द्रताशोषक व स्फटिकरूप पदार्थ आहे. हा लोण्याप्रमाणे मऊ असतो म्हणून यास अंजनवनांत (वटर ऑफ अँटिमनी) अँसीइ नांव आहे. याचे विशिष्ट गुरुत्व ३.०६ आहे. याचा द्रव-विंदु (मेल्टिंग पॉइंट) ७३.२° श असून याचा द्रव वर्णहीन तैलरूप असतो. याचा उत्कथनांक (बायलिंग पॉइंट) २२३° श असतो. हा क्षार अल्कहल (आल्कोहल) व कर्वेद्विगंधकिद (कार्बन वायु सल्फाइड) यांत विद्राव्य असून पाणी अगदी थोड्या प्रमाणांत असल्यास त्यांत विद्राव्य आहे. परंतु पाण्याचा अतिरेक झाल्यास बहुविध प्राणहरिदा (ऑक्सिक्लोराइड्स) वा निपात येतो. हा निपात शुक्णीसारखा असतो. यास इंग्रजी नांव अलग-रॉथ असे आहे. हे निपात केलेले प्राणहरिद पाण्यांत

सारखे उकळत ठेवले तर त्यांतील हर सर्वस्वी नाहीसा होतो व शेवटी अंजत्रिप्राणिदांशा अवशेष राहतो. हा क्षार अल्कहरिदांशी संयुक्त होऊन त्यापासून द्वित क्षार होतात. त्याचप्रमाणे भार, खट, छांता व मस यांच्या हरिदांशी संयुक्त होतो.

अंज पंच हरिद अं ह ५ (अँटिमनी पेन्टा क्लोराइड).—अंजत्रिहरिद हा हरवायूच्या प्रवाहांत उष्ण केला म्हणजे अंजपंचहरिद तयार होतो. हा बहुतेक वर्णहीन व वाष्पजनक (फ्यूमिंग) असून त्यास असह्य वास असतो. शीतलेने याचे घन स्फटिक होतात. हे ६° श उष्णमानावर वितळतात. यास उष्णता लाविली म्हणजे यांचे पृथक्करण होऊन त्यांचे त्रिह्रिद व हर असे रूपांतर होतें. हा क्षार पाण्याशी संयुक्त होऊन अं ह_५ उ_२ प्र आणि अं ह_५ उ_२ या घटनेचे उज्जित (हायड्रेट्स) होतात. हा पंचहरिद, स्फुराच्या पंचहरिदांशी समानधर्मी आहे; परंतु याच्यातून हर अधिक लवकर असंयुक्त होतो. ही क्रिया खालील समीकरणांत दाखविली आहे.



याचे अंजपंचप्राणिदांशी पृथक्करण होण्यांत साम्य आहे. याचे त्रिप्राणिद व प्राण असे पृथक्करण होतें. पंच हरिदांवर पाण्याची क्रिया केली म्हणजे प्रथम त्यापासून प्राण हरिद तयार होतो. परंतु याच्यापुढे कार्य होऊ दिलें म्हणजे अंजाम्ल उ_२अं प्र, होतें.

अंज त्रि गंध कि द.—अं ग_३ (अँटिमनी ट्रायसल्फाइड) अंजत्रिगंधकिद अं ग_३ हा सृष्टीमध्ये खनिजरूपांत 'स्टिक्नाइट' किंवा 'अँटिमोनाइट' नांवाच्या खनिज द्रव्यांत असतो. अंजत्रिहरिद किंवा (टारटर एमेटिक) याचा अम्लामध्ये द्रव करून त्यांत उज्जगंधकिद वायूचा प्रवाह सोडला म्हणजे नारिंगी रंगाचा लालसर निपात [प्रेसिपिटेट] येतो; हा उज्जित असतो. हा गंधकिद २००° श उष्णमानावर उष्ण केला म्हणजे काळा होतो. सृष्टीमध्ये जो अंजत्रिगंधकिद असतो तो काळा किंवा करड्या रंगाचा असतो.

अंजत्रिगंधकिद उज्जवायूच्या प्रवाहांत उष्ण केला म्हणजे त्याचे सोजित रूप (रिड्युस्ड) होऊन धातुरूप होतो. हा हवेत जळतो व चतुःप्राणिदांत त्याचे रूपांतर होतें. अंजत्रि गंधकिद तीव्र उद्धराम्लांत, दाहक अल्कच्या द्रवांत व अल्काय गंधकिदाच्या द्रवांत विद्राव्य आहे. धातुगंधकिदाच्या द्रवांत अंजत्रिगंधकिद विद्रावित होऊन गांधिक अंजसाम्लाच्या [सल्फ अँटिमोनाइस अँसिड] क्षाररूपाने त्यांत असतो.

अंजत्रिगंधकिद व अनाम्ल [विसिक] गंधकिद, यांच्या संयोगाने लिबर्स ऑफ अँटिमनी नांवाचा पदार्थ तयार होतो. हे पदार्थ तयार करण्याकरितां तज्जन्य संयुक्त पदार्थांचे मिश्रण एकत्र रस करून तयार करतात. हे काळ्या

रंगाचे मुकठीरूप असतात त्यांत ज्या मानाने अंजधातूचे प्रमाण जास्त असेल त्या मानाने ते पाण्यांत जास्त अविद्राव्य असतात. या गांधिक अंजसायिता [थियो अँटिमोनाइड्स] चा उपयोग रवराच्या गंधकीकरणांत [व्हलकनायझेशन] व आगपेट्या करण्यांत येतात.

सुरक्षित आगपेट्यां [सेफ्टी मॅचेस] तील काळ्या फा पेटोच्या वाज्वरक पेटतात. या काळ्यांचीं टोके वर सांगितलेला अंजगंधकिद, पालाशहरिद (पोव्हाशिम क्लोरेट) व कांचेची पूड यांच्या मिश्रणांत बुडविलेली असतात. यांत स्फुर (फॉस्फोरस) मुळीच नसल्यामुळे सुसत्या घर्षणाने त्या पेटत नाहीत. पेटोच्या वाज्वर सरसाच्या पाण्यांत रक्तस्फुर व कांचेची पूड विद्रुत करून ते मिश्रण लाविलेले असतें म्हणून काडी वाज्वर ओढतांच पेटते.

अंजपंचगंधकिद अं ग_५ (अँटिमनी पेन्टासल्फाइड):—अंजाम्लाच्या द्रवांत किंवा अंजपंचहरीदाच्या द्रवांत उज्जगंधकिद वायूचा प्रवाह सोडला म्हणजे अंजपंचगंधकिद तयार होतो. गांधिक अंजसायिताच्या द्रवांचे तीव्र अम्लाने पृथक्करण केलें म्हणजे हा पदार्थ तयार होतो. निजेल स्थितीत हा क्षार स्वर्ण वर्णाचा पीतवर्णी असून भुक्त्याच्या रूपांत असतो. हा भुक्त्या पाण्यांत अविद्राव्य असतो. परंतु दाहक अल्क व अल्ककर्वित यांच्या जल द्रवांत ती विद्रुत होते. त्याचप्रमाणे धातूचे जे गंधकिद आहेत त्यांच्या द्रवांत ही भुक्त्या विद्रुत होते, व गांधिक अंजसायिताच्या रूपांत विद्रुत राहते. वातावरणातील हवेचा संसर्ग न होऊ देतां हा अंजपंचगंधकिद उष्ण केला तर त्याचे अंजत्रिगंधकिद व गंधक असे पृथक्करण होतें.

अंजद्राक्षित (टारट्रे ऑफ अँटिमनी):—अंजद्राक्षित हा क्षार पांच भाग अंजप्राणिद, सहा भाग अम्लपालाश द्राक्षित (अँसिड पोव्हाशियम टारट्रेट) आणि दोन पिंट वाष्पजल (डिस्टिल्डवाटर) मिश्र करून तयार होतो. १/२ ते १/४ ग्रेन प्रमाणांत स्वेदोत्पादक (डायफॉरेटिक) म्हणून हा क्षार औषधांत देतात. एकपासून दोन ग्रेनपर्यंत वांतिवारक म्हणून देतात.

मोठ्या प्रमाणांत अंजद्राक्षित वांतिकारक आहे म्हणून यास वांतिकारक द्राक्षित (टारट्रे एमेटिक) असे म्हणतात. लहान प्रमाणांत हें उत्तेजक, स्वेदोत्पादक व कफोद्धारक आहे. मोठ्या प्रमाणांत वांतिकारक आहे.

हॉव, स्लेमलत्वचेला सूज येऊन झालेले अभिव्यंद इ० विकार, यांवर ह फार उपयुक्त आहे. कारण त्वचा व अंतःत्वचा यांच्या मार्गाने वाहणाऱ्या रसाची आंतरोत्सर्ग होण्याची क्रिया याने उत्तेजित होते.

अंज द्राक्षित (टारट्रे ऑफ अँटिमनी):—अंज धातूचे अनेक द्राक्षित होतात. यांत फार महत्त्वाचा असा वांतिकारक द्राक्षित (टारट्रे एमेटिक) आहे. हा अंज व

पालाश धातूचा द्राक्षित (टार्टर) होय. तीन भाग अंज-प्राणिद, ४ भाग अम्लपालाश, द्राक्षितांत (श्रीमा ऑफ टार्टर) मिसळून त्या मिश्रणास थोड्या पाण्याबरोबर खळून त्याचा चिकट गोळा करितात, व त्यास कांहीं तास तसेंच ठेऊन नंतर ६ किंवा ८ भाग पाण्यांत घालून कढवितात. नंतर जो द्रव बनतो, तो कढत असतांनाच गाळून थंड होण्याकरितां ठेवितात. द्रव थंड होत जातो त्याप्रमाणे वांतिकारक द्राक्षिताचे चतुरस्र स्फटिक वेगळे होतात. हा क्षार १५ पट थंड पाण्यांत व ३ पट कढत्या पाण्यांत विद्रुत होतो. त्या द्रवास तीव्र, कडू व गदमळणारी [उमदळणारी] रूचि असते. यांने लिटमसचा निळा कागद किंचित लाल होतो. याचे स्फटिक हवेंत राहिले असतां त्यावर फुलारा फुटतो. याच्या द्रवानें फार वमन होतें, व रेचहि होऊन विपकारक परिणाम घडतो याच्या द्रवांत उज्जगंधकिदाचा प्रवाह घातला असतां गंधकिद (सल्फाइड) तळीं घसतो, आणि अल्क किंवा अल्कीय-कवित यांच्या द्रवानें अंजप्राणिदाचा निपात (प्रेडिपिटेट) तळीं घसतो.

अंजचा औषधाकरितां उपयोग.—वेसिल व्हॅल-डाइन व परासेलस यांच्या वेळेपासून अंज (अँटिमनी) च्या निरनिराळ्या संयुक्त पदार्थांचा औषधाकरितां उपयोग केला जात असे; पण त्याचा दुर्बपयोग होऊं लागल्यामुळे पारि-सच्या पार्लेमेंटने १५६६ त त्याच्या उपयोगाला बंदी केली. अँटिमनीचा उपयोग दारूकरितां पेलें तयार करण्याकडे होत असे. दारूंत वांतिकारक धर्म घेण्याकरितां ती कांहीं वेळ या पेल्यांत ठेवीत. अँटिमनीच्या गोळ्या जुसरया संस-र्गांने गुण देत असा समज असून त्यांचें काम झाल्यानंतर पुन्हां उपयोगांत आणण्याकरितां त्या परत घेण्यांत येत असत. अँटिमनी टार्टरित (टार्टर एमिटिक) पोटांत घेतल्यास त्याचा पोटाच्या आंतल्या दाज्वर [वॉल ऑफ दि स्टमक] तत्काल प्रत्यक्ष परिणाम होऊन वांती होतें, व शोषण झाल्यानंतर अस्थिमज्जेवर परिमाण होऊन हीच क्रिया चालू रहाते. अँटिमनी टार्टरित (टार्टर एमिटिक) याच्या अंगी नाडी मंद व सावकाशपणे चालावयास लावण्याची चांगली शक्ति आहे. त्याच्या योगानें श्वासोच्छ्वास हळू हळू कमी चालतो, व ज्यास्त प्रमाणांत घेतल्यास शरिराची उष्णता कमी होते. तें मज्जातंतुसंघाताची (नर्व्हस सिस्टीम) विशेषतः कण्याची (स्पायनल कॉर्ड) तरतरी कमी करते. तें आंतरोत्सर्गा बरोबर व बाह्योत्सर्गाबरोबर वाहरे जातें; व धाकट्या श्वासन-ळीच्या रेलूमलत्वंतून जातांना बाह्योत्सर्गाचें प्रमाण वाढवितें. यास्तव त्याला कफकारक म्हणण्यास हरकत नाहीं. एकंदरीत, त्याचे परिणाम क्षोभकारक, व हृदयाची आणि मज्जातंतु-संघाताची तरतरी कमी करणारे आहेत. त्यामुळे तें स्त्रिया व मुलें यांना देऊं नये व पुरुषांनाहि क्वचितच प्रसंगी यावें.

विष विज्ञान—[टॉक्सीकॉलॉजी] अंज (अँटिमनी) ही धातु विषारी असून सर्व सजीव वस्तूंचे प्राणहरण करते. हें विष पोटांत गेल्यानंतर होणारी सर्व चिन्हें आर्सेनिक प्रमाणेंच असतात; परंतु पोटांतलें आंतव्यांचा क्षोभ कमी होतो व फुप्फुसे सामान्यपणे जास्त सुजतात. रोग्याला जर वांती होऊं लागली नसेल तर पोटाच्या पंपाचा उपयोग करावा किंवा जशदगंधकित [सल्फेट ऑफ झिंक १०-३०] व चम-चाभर मेन व्यानिन अम्ल, पाण्यांत मिसळून वारंवार देत जावें व त्याबरोबरच चहा किंवा कॉफी अगर एखादे स्लेमो-त्पादक पेय यावें. रोग्याला विछान्यावर निजवून त्याच्या अंगावर गरम कपडे घालावे व उन पाण्याच्या वाटल्यांनीं अंग शेकावें.

अंजनगांव—मुंबई इलखा. पूर्वखानदेश. एदलावादच्या पूर्वेस ६ मैलावर हें गांव असून येथें अमरासिंगभव याचें देऊळ आहे.

अंजनगांव धारी—उमरावती तालुका. परें ७८१, लोकसंख्या २९७९. हें वडनेरापासून सुमारे चार मैलांवर असून रेल्वे स्टेशन आहे. येथील बहुतेक लोक धारी जातीचे असून गांव वागाईत आहे. विव्याची पांने व केळी येथें फार होतात. वडनेराप्रमाणें हें गांव पेशव्यांच्या जहागिरींत होतें, व येथें आसपास लढाया होत असल्यात याची साक्ष येथील अगदीं मोडकळीस आलेला मातीचा किल्ला देतो. येथें एक रामगीरवाचा नांवाच्या साधूची समाधि असून त्याठिकाणी दरवर्षी डिसेंबर महिन्यांत लहानशी जत्रा भरते. अंजनगांवाहून तीन मैलांवर असलेल्या चादूर उम-रावती डोंगरावर एक तळें इ. स. १८९८—९९ साली पड-लेल्या दुष्काळांत बांधण्यांत आलें.

अंजनगांव सुर्जी—वन्हाड. उमरावती जिल्हा. दर्या-पूर तालुक्याच्या उत्तरेस अंजनगांव आणि सुर्जी हे दोन खेडेंगांव मिळून झालेला एक गांव. मूर्तिजापूर एल्विपूर रेल्वेचा फाटा या गांवावरून गेला हा आहे. उ. अ. २१° १०' व पू. रे. ७७° २०' यावर आहे.

अंजनगांवची लोकसंख्या (१९११) ८६२८ व सुर्जीची लोकसंख्या सुमारे तीन हजार. सरकारी वसुलीकरतां अंजनगांव व सुर्जी अशीं निरनिराळीं गांवें प्रमजलीं जातात. सुर्जी हा सुरंगीचा अपभ्रंश आहे असे म्हणतात. पूर्वी सुर-गीची झाडे येथे फार होती असत. येथें एक पडका किल्ला असून त्याच्या उंच चवथऱ्यावर उर्दू आणि इंग्रजी शाळा आहेत गांवांत निरनिराळ्या मुलामुलींच्या मराठी, इंग्रजी व ऊर्दू शाळा आहेत. येथें आठवड्याचा वातार सोमवारी भरतो. कोष्टी लोकांचा येथें बराच वस्ती असून साड्या, चोळखण, धोतरें, खादी, पागोटी, वगैरे चांगली होतात. तीन सरकी काढण्याचे कारखाने व एक कापूस दावण्याचा कार-खाना या गांवीं आहे. गांवाच्या दक्षिण बाजूस एक महादे-वाचें देऊळ आहे. त्यानिमित्त संवंध श्रावण महिना

तेथें यात्रा भरते व ' काठीची ' मिरवणूक निघते. येथें पोष्ट व तारआफिसहि आहे. येथें बेंच म्याजिस्ट्रेटची कचेरी आहे. येथें फार मोठी व्यापारी पेठ व प्रसिद्ध सावकार आहेत. ह्या ठिकाणी जैन धर्मीय लाड आणि सईतवाड ह्यांची संख्या वरीच आहे. त्यांची देवळे (वसया) सुद्धा आहेत. पंडित किल्याच्या अवशिष्ट दरवाज्याच्या वृत्ताजवळ आश्विन शुद्ध नवमोच्या दिवशी वैदर्भीय वहिवाटीप्रमाणें सरकारी मान म्हणून प्रथम महिपाच्या मस्तकावर " वार " करण्यांत येतो. हिंदु वस्ती वरीच सुशिक्षित आहे. हें शहर विशेषतः केळीची पाने आणि विज्याची पाने ह्या करितां प्रसिद्ध आहे व ती वरीच बाहेर गांवां पाठविली जातात.

अंजनगांव हें अलीकडील इतिहासांत महत्त्वाचें आहे. कारण येथेंच दुसऱ्या इंग्रजमराठ्यांच्या लढाईचा शेवट झाला. नागपूरच्या राजाबरोबर झालेल्या तहावर २३ डिसेंबर सन १८०३ रोजी येथेंच सद्या झाल्या. याच दिवशी शिवाजी वोलणे सुरू झालें. त्यांत सर. ए. वेलस्ली, सर जे. मालकम, आणि माउंट स्टुअर्ट एल्फिन्स्टन ही भंडळी होती. आणि मराठ्यांकडून विद्रोहपंत होता. ३० डिसेंबर रोजी हा तह पुरा झाला. इ. स. १८५० साली एलिचपूरचा नवाब गुलाम हसनखान यानें अकोटचा मुन्सिफ सय्यद सिराजुद्दीन हसन याजबरोबर उघड उघड युद्ध सुरू केलें. दोघांच्या सैन्यांची अंजनगांव येथें गाठ पडली व नवाबाचा बळ जवळ मोड झाला होता; परंतु त्याच्या प्रतिपक्षानें छुटीस प्रारंभ केला. इतक्यांत नवाबानें उलट घेऊन मुन्सिफाचा पराजय केला. वऱ्हाड ब्रिटिश राज्यांत सामील होण्यापूर्वी तीन वर्षे वऱ्हाडची ही स्थिति होती.

प्रसिद्ध मराठी कवि शिवनाथ रंगोपंत हा अंजनगांवां जन्मला. देवनाथ महाराजांची जन्मभूमि हीच होय. त्यांचा व त्यांच्या संप्रदायाचा काव्यसंग्रह येथें आहे रामदासाचा चरित्रकार उदयसुत याचा मठ येथेंच आहे. [उमरावती गं.]

अंजनवेल—हें रत्नागिरी जिल्ह्यांतील एक प्रसिद्ध गांव. उ. अ. १७° ३१' व पू. रे. ७०° १५' वर आहे. हें गांव वासिष्ठी उर्फ दामोळ नदीवर असून तेथें एक जुना किल्ला आहे. मराठी अमदानीत हें जिल्ह्याचें ठिकाण होतें. पण १८१९ मध्ये गुहागर हें पेट्याचें ठाणें झाल्यामुळे अंजनवेलचें महत्त्व कमी झालें. ह्याच्या नजीक ३०० फूट उंच टेंकडीवर तालकेश्वराचें प्राचीन देवालय आहे. या बंदरांत दीपगृह, कस्टम कचेरी व धर्मशाळा आहे. येथें विणकामाचा भंदा चालतो. अंजनवेलच्या किल्ल्यालाच गोपाळगड म्हणतात. तो अंजनवेल बंदरापासून अर्ध्या मैलावर असून तीन वाजुनी समुद्रवेष्टित आहे व चवथ्या वाजूस खंदक आहे. भोंवतालचा तट जाड दगड व जुन्याचा असून २० फूट उंच, ८ फूट रुंद व चांगला भक्कम आहे. खंदक १८ फूट रुंद व घराच खोल आहे. किल्ल्याला दोन दरवाजे (एक पूर्वेस व

एक पश्चिमेस) आहेत. किल्ल्यांत पूर्वी वरीच घरे होती; हल्ली कांहीं घरे असून तीन विहिरी पाण्याने भरपूर भरलेल्या आहेत. १८६२ पर्यंत तेथें रक्षणार्थ २०० शिपाई व दोन अधिकारी होते. अलीकडे तेथें मुळीच शिपाई नाहीत. फक्त जुन्या रद्दी तोफा पडलेल्या आहेत.

इ ति हा स.—१५ व्या शतकापूर्वी अंजनवेल येथें किल्ला नव्हता, पण मोठे गुहे तर्फे वलंबे येथें पवार उपनामक कोणी मराठा पुष्प गदी बांधून या भागावर अंमल चालवित होता असें इ. स. १८२४ च्या सुमारास नकलल्या गेलेल्या अंजनवेलची माहिती देणाऱ्या एका चौपल्यावरून दिसतें. इ. स. १५०२ च्या (शके १७२४) सुमारास विजापूरच्या मुस्तफाखान नामक सरदारानें सदरहू पवाराच्या गव्या उध्वस्त करून दामेम (दामोळ) येथें सुभा स्थापन केला. दामोळ जिल्हा विजापूरकराकडे सुमार १४९ वर्षे होता व इ. स. १६५१ (शके १५७४) च्या सुमारास शिवाजीनें दामोळ सुभा काबीज केला तेव्हां त्याबरोबरच अंजनवेल हा तालुका शिवाजीकडे आला. शिवाजीच्या ताब्यांत अंजनवेल गांव आला तेव्हां तेथें किल्ला अगोदरच बांधलेला होता. पण शिवाजीनें तो पुन्हा बांधून काढून त्याची मजसुती केली व त्या ठिकाणी आपली एक गोदोहि स्थापन केली. शके १६२० (१६२२?) मध्ये म्हणजे इ. स. १६९८ च्या सुमारास अंबरनाथ हवशी यानें मराठ्यांपासून अंजनवेल किल्ला काबीज केला व तो पुढे ४६ वर्षे म्हणजे इ. स. १७४४ (शके १६६५) पर्यंत त्याच्याकडेसच होता. शके १६६६ मध्ये (माघ शु. ४ बुधवार रोजी) तो तुळाजी आंग्र्याने, शिंद्यापासून काबीज केला व पुढे ११ वर्षांनंतर म्हणजे इ. स. १७५६ त (शके १६७७ पौष शु. १४ रोजी) तो पेशव्यांनी रामाजी महादेव विवलकर यास पाठवून आंग्र्यांपासून जिंकून घेतला. यानंतर मात्र हा किल्ला ५३ वर्षे म्हणजे पेशवाईच्या अखेरपर्यंत पेशव्यांकडेच होता. [संदर्भ ग्रंथ—भा. इ. सं. मं. वार्षिक इतिवृत्त शके १८३५; इतिहाससंग्रह, पु. ४, अं. ७, ८, ९; बोंबे गॅझेटियर व्हॉ. १, भा. २]

अंजना.—कुंजर नामक वानराची कन्या, व केसरी वानराची स्त्री. ही मात्तोंची माता. ती पूर्वाची पुंनिकस्थला नामक अप्परा असून, शापानें या जन्मास पृथ्वीवर आली होती [वा. रा. कि. कांड सर्ग ६६].

अंजनेरी—सुंबई, नाशिक जिल्हा. त्रिविकेश्वराच्या डोंगरापासून अलग अशी दक्षिणोत्तर टेंकड्यांची रांग आहे. ही नाशिक तालुक्यामध्ये त्रिविकेश्वर गांवापासून ४ मैल व नाशिक शहरापासून १४ मैलावर आहे. टेंकडीच्या पायथ्याशी अंजनेरी याच नांवाचे खेडें आहे. अंजनेरी टेंकडीच्या तिन्ही वाजूस कडे असून दक्षिणेकडील वाजूस थोडासा उतार असून त्या वाजून गुरे व क्वचित घोडेहि वर चढू शकतात.

या टेकड्यावर एकहि पक्षी आढळत नसे. पण अलीकडे काही पक्षी तेथील रहिवाश्यांनी सुद्धा आणून वाढविलेले आहेत. येथे मधून मधून वाघ आढळतो.

या टेकडीस किळा असे म्हणतात. माथ्यावर एक देवीचे देऊळ आहे. टेकडीवर जाण्यास अंजनेरी गांवाजवळून रस्ता आहे. अर्धा मैल चढून गेल्यावर एका तुटलेल्या कड्यातून बिकट रस्ता आहे त्यास दरवाजा असे म्हणतात. याच्या पुढे अर्धा रस्त्यावर डाव्या हातास एका गुहेत देऊळ (खडकांत खोदलेले) असून एक विहीर आहे. यास वानरगुहा (मंकी केव्ह) म्हणतात. माथ्यावर ईशान्य वाजूस तीन वंगले आहेत. येथे एक जांभळीच्या झाडांनी तीन वाजुनी वेष्टित असे ठाके आहे व चवथ्या उषऱ्या वाजुवरून खालील देखावा अत्यंत रमणीय दिसतो. टाक्याचे पाणी रोगट असल्यामुळे एक विहार खोदली आहे. याखेरीज या टेकडीवर दोन टाकी असून काही झरेहि आहेत.

हा भाग समुद्रसपाटीपासून ३००० फूट उंच असून सर्वांत जास्त उंची ४३०० फूट आहे. येथे उन्हाळ्यांत राहण्याकरिता नाशिकचे पुष्कळ लोक येतात.

जरी या टेकडीस किळा असे म्हणतात तरी येथे केव्हाहि तटबंधी केल्याचे आढळत नाही. राघोबादादा आनंदवल्ली येथे रहात असता उन्हाळ्यांत येथे राहण्यास येत असे. त्यावेळेचे अवशेष म्हणजे फैलखाना व हत्तीतलाव आणि ब्राह्मणतळे ही दोन टाक्यांस मिळालेली नावे होत. राजवाड्याचे अवशेष काही दरवाजाच्या पायऱ्यांत गेले व भिती एका वंगल्यांत गेल्या. मुख्य टाक्याजवळ एक ध्यानमंदिर आहे. येथे राघोबादादा ध्यान करीत असे. या मंदिराच्या पश्चिमेकडे भितीत अमलेल्या एका खिडकीतून समोर त्र्यंबकेश्वर किळ्याच्या कड्यास एक मुद्दाम पाडलेली फट दिसते. ही राघोबादादाने सूर्यास्त पहाण्याकरितां मुद्दाम पाडविलेली होती असे सांगतात. सर्वांत मोठ्या वंगल्याच्या पाठीमागच्या कड्यामध्ये एक खोदलेले देऊळ आहे. यांत मूर्ति नाही. याच्या थोडेसे खाली खडकामध्ये अर्धवर्तुळाकृति पायऱ्या खोदलेल्या आहेत, व समोर जांभळीच्या झाडाखाली एक खुंट पुरलेला आहे. येथे मिशनरी प्रार्थना करितात.

अंजनेरीच्या पायथ्याशी मोठ्या सुंदर देवळांचे अवशेष आहेत. ही देवळे गवळी राजे, देवगिरीचे यादव (११५०-१३०८) यांच्या वेळची आहे असे म्हणतात. प्रत्येक देवळाच्या दरवाजाच्या वरच्या वाजुवर एक तीर्थकराची मूर्ति आहे. एका देवळांत आसन घातलेल्या तीर्थकराची मूर्ति आहे. पुष्कळ मूर्ति खाली पडल्या आहेत व फुटल्या आहेत. येथे एक गणपतीची मूर्ति व एक लिंगहि आढळते. एका जैन देवाच्यांत शके १०६३ (इ.स. ११४०) सालांतील एक संस्कृत शिलालेख आहे. त्यांत सेउणदेव(तिसरा) या यादव राजाच्या

एका वाणी प्रधानाने काही दुकानांचे उत्पन्न या देवालास दिल्याचा उल्लेख आहे.

अंजार—मुंबई इलाखा कच्छच्या संस्थानांतील एक गांव. हे उत्तर अक्षांश २३° ६' व पूर्व रेखांश ७०° १०' वर आहे. लो. सं. (१९२१) १३५१०. इ. स. १९०३-४ साली म्युंगसिपालिटीचे उत्पन्न ४१४९ रुपये होते.

गांवाबाहेर अजमीरचा चव्हाण वंशाच्या संस्थानिकाचा भाऊ अनयपाल याचे घोड्यावर वसलेल्या मूर्तीचे एक देऊळ आहे. या अनयपालास नवव्या शतकांत अजमीरच्या हद्दीबाहेर हांकून दिले होते म्हणून त्याने आपले राहण्याचे हे ठिकाण केले होते. या देवळास काही जमीन इनाम असून येथे पुष्कळ साधू येऊन राहिले आहेत. यांच्यांतील मुख्यास पोर अशी संज्ञा आहे. इ. स. १८१६ साली कच्छच्या रावाने अंजार गांव व जिल्हा कंपनी सरकारास दिला होता. परंतु इ. स. १८२२ साली नवीन तह होऊन त्या अन्वये हा भाग पुन्हा कच्छच्या रावाच्या ताब्यांत आला. १८१९ मध्ये येथे एक धरणीकंपाचा धक्का वसून वरेंच नुकसान झाले. येथे वरींच देवळे आहेत.

आक्टोबर १९२२ मध्ये येथे ' कच्छकेळवणीफंड ' म्हणून ३ लाख रुपयांचा शिक्षणाकरिता एक फंड जमा करण्यांत आला. यांतून शाळा, तालीमखाना वगैरे इमारती बांधून शेतकी, वागाईत, फळझाडांची लागवड करणे वगैरे गोष्टी शिकवावयाच्या आहेत.

अंजिदिव—पश्चिम हिंदुस्थानांतील पोर्तुगीज वसाहतीपैकी एक वेट उत्तर अक्षांश १४° ४५' व पूर्व रेखांश ७४° १०'. उत्तर कानडा जिल्ह्यांतील कारवारच्या जैकर्त्येस पाच मैलावर हे वेट असून क्षेत्रफळ अर्धा चौ. मैल आहे. लोंकसंख्या १८७२ साली ५२७ होती. ह्या रोगट असल्यामुळे वेट जवळ जवळ ओसाडच पडले आहे.

इ. स. १५० च्या सुमारास आदिओदिओई म्हणून टोंलमीने ज्याचा उल्लेख केला आहे ते हेच वेट असावे असे दिसते. इ. स. १३४२ साली इम्रवतूत हा या वेटावर उतरला होता. पंधराव्या शतकांत अरब व्यापाऱ्यांनी विजयानगरच्या राजापासून हे वेट घळकाले होते असे दिसते. १४९८ पासून पोर्तुगीज लोकांचा या वेटाशी संबंध आहे. त्या साली वास्को दिगामा या वेटावर आला होता. इ. स. १५०६ साली पोर्तुगीज लोकांनी काही वेळ या वेटाचा ताबा सोडला होता. पण पुन्हा तो त्यांनी लवकरच घेतला व त्या वेळेपासून आजतागायत ते वेट त्यांजकडेच आहे.

इ. स. १६८२ साली येथील किळा बांधण्यांत आला. मराठ्यांच्या स्वान्या यावर झाल्या असता पोर्तुगीजांनी हा किळा लढविला होता. हल्ली या वेटाचा उपयोग गोव्याचे ' काले पाणी ' म्हणून करण्यांत येत असतो.

अंजी—(१) मध्यप्रांत. जिल्हा व तहसील वर्धा. हें वर्धाच्या नैर्ऋत्येस ९ मैलांवर घाम नदीच्या काठावर २७०० (सन १९०१) लोकवस्तीचे खेडेगांव आहे. भोसल्यांच्या अमलापूर्वी हें अगदी लहान खेड होतें परंतु त्यांचा अंमल सुरू झाल्यावर तें परगण्याचें मुख्य ठिकाण झालें, व त्यामुळें या गांवाची भरभराट झाली. पुढें आर्वी हें परगण्याचें मुख्य ठिकाण झाल्यामुळें व पेंढार्यांनीं हा गांव छुटल्यामुळें या गांवाचें महत्त्व नाहीसि झालें आहे. हातविणकाम, रंगविणें व नवार तयार करणें, हे धंदे येथे चालतात. बाजार दर गुव्हारी भरतो. टपाल कचेरी व शाळा येथे आहे.

(२) वऱ्हाड. जिल्हा यवतमाळ. तालुका केळापूर. घाटजीच्या पश्चिमेस दोन मैलांवर हें एक लहान खेड आहे. लोकसंख्या ७९७. याठिकाणीं एक श्री नरसिंहाचें हेमाडपंती देवालय आहे. हिरण्यकशिपुचें पोट आपल्या नखांनीं फाडीत आहे अशी मूर्ति आहे. देवळाच्या भिंतीत एक लहानसें भोंक अशा रीतीनें ठेविलें आहे कीं उगवत्या सूर्याचे किरण मूर्तीच्या पायाजवळ पडावेत. देवळासमोरच एक मोठी विहीर असून तीस कुंडी असें म्हणतात. वैशाख महिन्यांत पुष्कळ यात्रेकरू येथे दर्शनास येतात.

अंजीर—अंजीर दोन जातीचे आहेत पांढरा व जांभळा. पैकीं जांभळ्या जातीचीं फळे जास्त स्वादिष्ट असतात. दक्षिण अरबस्तान हें अंजिराचें मूलस्थान होय. त्या देशांत अद्याप क्वाप्रिफिग अथवा नर अंजिराचीं झाडे जंगलांत सांपडतात. तेथूनच अंजीर दुसऱ्या देशांत गेला असावा. ग्रीस व रोम या राज्यांच्या पूर्वी हजारां वर्षे अंजिराची लागवड होत असे, असें पुराणवस्तुसंशोधकांच्या शोधानें सिद्ध झालें आहे. इसवी सनापूर्वी मातशें वर्षांच्या ग्रंथांत अंजिराच्या अस्तित्वाचा खान्नीलायक पुरावा सांपडतो. अरबस्तानांतूनच ग्रीस, रोम, आशियामायन^१, इटली, पोर्तुगाल, फ्रान्स, खोरासान, हिरात, अफगाणिस्तान, चीन वगैरे देशांत अंजिराचा प्रसार झाला. हिंदुस्थानांत रानटी अंजीर पुष्कळ आहेत; तरी खाण्याचा अंजीर १४ व्या शतकापर्यंत माहीत नव्हता. चीन, अमेरिका वगैरे देशांत अंजिराची लागवड बऱ्याच प्रमाणांत होते. बाळलेले अंजीर आशियामायनरमधील स्मरना बंदरांतून आपल्या देशांत येतात. त्या प्रांतांत अंजिराला 'इंगीर' असें नांव आहे. त्याचाच अपभ्रंश अंजीर हा असावा.

स्मर ना ये थी ल ला ग व ड.—स्मरना येथील अंजीर जगप्रसिद्ध आहेत, तरी खुद्द स्मरना येथे अंजीर मुळीच पिकत नाहीत. स्मरनापासून पूर्वेकडे सैदाईशें मैलांच्या ठांपुत मिआंडर नदीच्या खोऱ्यांत अंजीर पिकतात. स्मरना बंदरांतून मसुका व आलिव्ह यांचीच निर्गत फार होते. त्या मानानें बाळलेल्या अंजिराची निर्गत फारच कमी होते. मिआंडर नदीच्या खोऱ्यांतील जमीन अतिशय सुपीक व

खोल असून तिच्यांत अभ्रक व सेन्द्रिय पदार्थ फार आहेत. जमीनीच्या अंगां पुष्कळ दिवसपर्यंत ओलावा घरून ठेवण्याची शक्ति असल्यामुळें अंजिराच्या वागेला पाणी मुळीच द्यावें लागत नाही. तेथील हवा उष्ण व कोरडी आहे. उन्हाळ्यांत उष्णमान ९०° व हिवाळ्यांत २०° फारेनहीटपर्यंत असतें. थंडीच्या दिवसांतच पाऊस पडतो, व त्याचें मान २५ इंचपर्यंत असतो. कधी कधी थंडीचा कडकाहि पडतो, त्यावेळीं नुकसान फार होतें.

मशागत.—जमीन बरेच वेळां नांगरून उंटाच्या लिडीनें तीच खत देतात. लागण मार्च महिन्यांत होते. झाडे ६ फुटांवर लावतात. प्रत्येक खाळ्यांत दोन दोन झाडे (फांटे) एकमेकांस तिरपां अशीं लावितात. फांटे जमीनीच्या वर दोन इंच ठेवून वाकीचा भाग जमीनांत पुरून टाकतात व बरच्या भागावरहि माती लोटतात. त्यामुळें ऊन व वारा यांपासून फांट्यांचा बचाव होतो. प्रथम कांहीं दिवसपर्यंत फांट्यांना हातपाणी देतात; परंतु पुढें कधीच पाणी द्यावें लागत नाही, अशा रीतीनें फांटे लावल्यानें झाडांना खालपासून फांट्या फुटतात व त्यामुळें तीं वाऱ्यानें मोडत नाहीत. झाडाच्या फांट्या बाहेरच्या बाजूला असतात त्यांना फळे चांगली येतात; परंतु आतील फळे पानांनीं झांकली गेल्यामुळें चांगली पिकत नाहीत. परंतु नर, अंजिराची मात्र तशी स्थिति नाही. पानांच्या दाट छायेत वाढलेले नर-अंजीर हे फलधारणेच्या कामी फार चांगले समजले जातात, तसे बाहेरचे अंजीर समजले जात नाहीत. त्या देशांत छाटणी वगैरे कधीच करीत नाहीत. ज्या फांट्या एकमेकांत गुंतून जातील तेवढ्याच फक्त कापून काढतात. लहान झाडांपासून वाळलेले अंजीर ५० पौंड होतात, मध्यम झाडांपासून १५० व मोठ्या झाडांपासून ३०० पौंड वाळलेले अंजीर मिळतात. अंजीर पिकण्यासाठी पांच सहा नर-अंजिरांच्या माळा करून त्या मादी झाडांवर दांगून ठेवितात. नरअंजिराचें पीक जर कांहीं कारणानें दुडालें तर ग्रीस-नजीकच्या वेदांतून मोठ्या खर्चानें अंजीर आणून ते झाडांवर दांगून ठेवितात; असें न केलें तर अंजीर मुळीच पिकणार नाहीत हें तिकडील लोकांना पक्कें माहीत आहे. यावरून नर अंजिराचें महत्त्व तिकडे किती आहे हें दिसून येईल. अंजीर पिकावयास लागले म्हणजे झाडाखालील सर्व जमीन खणूनखुरपून व डेकळे फोडून मऊ भुसभुशीत करितात. त्याच्या योगानें पिकलेले अंजीर खाली पडले म्हणजे त्यांस इजा होत नाही. वीं पेरण्यासाठीं इकडे नसे वाफे करितात तसेच नळ इंच उंच, आठ फूट रुंद व ५० ते १०० फूट लांब असे उघड्यावर वाफे करून त्यावर देवनाच्या (वावूच्या) कामच्या टाकून त्यावर अंजीर वाळवतात. झाडावरून तोडलेला अंजीर वाळविण्यासाठीं केव्हांहि उपयोगी पडत नाही. तो पूर्णपणें पिकून झाडाखाली गळून पडला म्हणजेच वाळविण्यालायक झाला असें समजावें.

अंजीर जुलैअखेर पिकावयास लागतात. ते वाळून फार कडक होतां कामा नये, त्यांची पाहेरची साल मात्र वाळावी व आंतील भाग मऊ असावा. अंजीर तीन चार दिवसांत वाळून तयार होतात.

महाराष्ट्रांत अंजिराची लागवड—ही पुणे जिल्ह्यापैकी पुरंधर तालुक्यांत घरीच होते. तेथील बागा उंच पठारावर असून सर्व वाळूने उषल्या असतात व जमीन साधारणपणे हलक्यापैकी असून दोन फूट खोलीवर शाडू असतो. जमीन सर्व शाडवट असली तरी हरकत नाही, परंतु तिच्यातून निचरा चांगला होत असला पाहिजे. सासवड येथे पावसांचे मान सरासरी वीस इंच असते.

अंजिराची लागवड फांटे लावून करितात. जुन्या झाडांचे शेव्हाकडचे फांटे ५।६ इंच लांबीचे घेतात. जून फांथाचे किंवा नवीन झाडांचे फांटे लावण्यासाठी घेत नाहीत. फांटे पावसाळ्याच्या आरंभी वाफ्यात लावून एक वर्षांनंतर दोन अडीच फूट वाडल्यावर कायम बागी ज्येष्ठ महिन्यांत लावतात. खेठे १५-१५ फुटांवर घेतात. अंजिराच्या झाडाला खालपासूनच फांथा फुटतात व केव्हा केव्हा जमीनीतूनहि नवीन कांय येतात व ते सर्व तसेच वाट्टे देतात. झाडे लहान आहेत तोंपर्यंत त्यांत घेवडा, वाटाणा वगैरे पिके काढतात. परंतु बाजरी—जवारीसारखी पिके घेत नाहीत. झाडे तीन वर्षांची झाली म्हणजे त्यांना तुरळक पीक येऊ लागते. चवथ्या वर्षी श्रावण (आगष्ट) महिन्यांत सर्व बागेची खणणी करतात व त्याच वेळी खोदाजवळचा जाखा काढून टाकतात, व मालकाच्या ऐतमीप्रमाणे ४ ते ६ टोपल्या कुजलेले गांवखत देतात. पाणी हस्तनक्षत्राच्या सुमारास देतात. तीन दिवसांनी आंबवणी देतात व चार दिवसांनी चिववणी देतात. फळ शेव्हाकडे कांयच्या फांदीवर अगर खाली जून फांदीवर कोठेहि येते. प्रत्येक कांज्यावर फळ एकदां केव्हांना केव्हां तरी येतव. एकाच कांज्यावर फळ दोनदां येत नाही. फळ मोठे होऊ लागले म्हणजे पाण्याची हयगय होतां कामा नये. कोठे कोठे जानेवारी महिन्यांतच फळ पिकण्यास सुद्धात होते; परंतु सरा मोसम एप्रिल व मे महिन्यांत असतो; कांही फळे जुलै महिन्यांत देखील तयार होत असतात; पण शक्य असेल तर सर्व बहार पाऊस पडण्यापूर्वीच उतरून घेणे बरे; कारण पाऊस पडल्यावर फळ अगदी वेचव लागते व त्यामुळे त्यास भावहि येत नाही. फळ होऊ लागतेवेळी झाडांना वरचेवर चाळणी देणे जरूर असते. दर झाडाला पंधरा शेर (३० पौंड) अंजीर येतात. या बहाराला मिठाबहार असे म्हणतात. या बहाराशिवाय पावसाळ्यातहि झाडांना एक बहार येतो, पण तो चांगला नसतो, म्हणून त्यास खाटा बहार म्हणतात. या बहाराची फळे फक्त माजीच्याच उपयोगी पडतात. अंजिराची झाडे १५ वर्षेपर्यंत टिकतात.

अंजिराचा मुख्य शत्रू म्हणजे पक्षी होत. यांपासून पिकाचे फार नुकसान होते; यासाठी फळ पिकण्याच्या सुमारास चिंधी बांधून तेवतात व उंच माच करून त्यावर पांखरे वांकण्यासाठी माणसे ठेवतात. अंजिराच्या पानांवर एक प्रकारचा तांबेरा नांवाचा रोग पडतो, पण यापासून झाडाचे म्हणण्यासारखे नुकसान होत नाही.

दुष्काळाच्या वर्षी विहिरीचे पाणी आटल्यावर पीक हातास लागणे फार कठिण असते. जेवढे पाणी मिळेल तेवढ्यावर शक्य असेल तेवढे पीक वांचवावे. पीक अजि-यात बुडाले तरी झाडे मरत नाहीत.

परदेशांतून अंजिराच्या कांही जाती इकडे आणल्या आहेत, परंतु त्यांची फळे योग्य कीटकांच्या अभावी धरत नाहीत, म्हणून परदेशांतल्या जातीचा बियापवावेतो इकडे कांहीच उपयोग झाला नाही.

येथील अंजीरहि सुकून त्यांवर गंधकाक्रिया करून टिकाऊ करतां येतात. थापडल शेतकी खात्याने प्रयोग करून असे सुकविलेले अंजीर पुणे येथील १९२४ साली भरलेल्या औद्योगिक प्रदर्शनांत ठेवले होते.

अंजू—हा फ्रेंचांच्या ताब्यांतील एक जुना परगणा होय. या परगण्याची इहू उत्तरेस मेनपरगण्यापर्यंत, पूर्वेस दूरेन परगण्यापर्यंत, दक्षिणेस वांडीयर्सच्या व पश्चिमेस नॅटिसच्या परगण्यापर्यंत पसरलेली होती हल्ली या परगण्याचे स्वतंत्र अस्तित्व नाहीसे होऊन 'मेन एट लॉयर' या फ्रान्सच्या विभागांत त्याचा समावेश केला गेला आहे.

नवव्या शतकाच्या उत्तरार्धात, ग्रिटनी व नॉर्मंडी या देशांच्या उद्युकांनी अंजू परगण्याच्या सरहद्दीचे लचके तोडण्याचा प्रयत्न चालविला होता. त्यांचा बंदोबस्त करण्यासाठी चार्लस दि वाल्ड या राजाने रॉबर्ट स्ट्रॉग याच्या हवाली तो परगणा करून त्याचे रक्षण करण्यास सांगितले. ८६६ मध्ये विसाथे येथे नार्मन लोकांशी लढत असता तो धारातीर्थी पतन पावला, त्यामुळे त्याच्या पश्चात छू दि अँवट हा त्या परगण्याचा मुख्य झाला. त्याच्या मरणानंतर रॉबर्टचा मुलगा ओडो व ओडोच्या मागून फुल्क दि रेड हा त्या परगण्याचा मालक झाला. या परगण्याचे आधिपत्य फुल्क दि रेडच्या वंशजाकडे सतत तीन शतके होते. १८० मध्ये फुल्कचा नातू पहिला जीऑफ्रे हा या परगण्याचा स्वामी झाला. त्याने अंजूचा जो प्रदेश इतरांनी वळकावला होता तो मिळविण्याचा निश्चय केला. त्याने नॅटिसच्या काउंटचा पराभव करून त्याला आपला मांडलिक बनविले, व त्याच्या ताब्यांतील अंजूचा मुळस हिसकावून घेतला. नार्मन लोकांच्या विरुद्ध लोथेर राजाने ज्या स्वाभ्या केल्या त्यांत त्याने प्रामुख्याने भाग घेऊन नार्मन लोकांना सखे कां पळे करून टाकिले. जीऑफ्रेच्या मरणानंतर, त्याचा मुलगा तिसरा फुल्क हा अंजूचा काउंट झाला. त्याने आपल्या ताब्यांत अधिकार घेतला नाही, तोच त्याला ब्लॉइसचा

काउंट पहिला ओडो व रेजेचा काउंट पहिला कोनन यांना तोंड घावें लागले. कोनन याने अंजूच्या ताब्यांतली नॅटि-सचा परगणा वळकाविला होता. त्याच्या विरुद्ध फुल्कने स्वारी करून त्याचा काँक्वेल या ठिकाणी पुरा पराभव केला व नॅटीसचा प्रांत पुन्हा मिळविला. नंतर त्याने ओडोचाहि पराभव करून लांगवाचा किल्ला आपल्या ताब्यांत घेतला.

फुल्कच्या मागून त्याचा मुलगा जीऑफ्रे मार्टेल हा १०४० मध्ये अंजूचा काउंट झाला. याने आपल्या बापाचेच धोरण चाळू ठेवून, टोरेन, मेन इत्यादि परगणे आपल्या ताब्यांत आणले. त्याला संतति नसल्याकारणाने आपल्या मागे, अंजूचे स्वामित्व आपला पुतण्या तिसरा जीऑफ्रे यास द्यावयाचे त्याने ठरविले होते. पण त्याच्या मरणानंतर तिसरा जीऑफ्रे व त्याचा भाऊ रेचिन यांच्यामध्ये तंटे उपस्थित होऊन रेचिन याने जीऑफ्रेला तुरुंगात टाकले. पण लवकरच त्याची सुटका करणे रेचिन याला भाग पडले. जीऑफ्रे हा नालायक असल्यामुळे रेचिनने पुष्कळ संघाने बांधून, आपल्याला अंजूचे स्वामित्व प्राप्त करून घेतले. एलियास याला सहाय्य करून त्याला मेन परगण्याचे स्वामित्व त्याने मिळवून दिले व त्याची मुलगी आपला मुलगा फुल्क यास करून घेतली.

रेचिन उर्फ चौथा फुल्क वारल्यातंतर त्याचा मुलगा पांचवा फुल्क हा अंजूचा अधिपति झाला. मेन परगण्याचा अर्धाप एलियास हा निपुत्रिक मरण पावल्यामुळे मेनचे स्वामित्वहि फुल्कलाच मिळाले. अशा रीतीने अंजू प्रदेशाचा विस्तार झालेला पाहून इंग्लंडचा राजा पहिला हेन्री याच्या डोळ्यात ही गोष्ट सल्लू लागली. पुढे थोडक्याच दिवसांत हेन्री व फुल्क यांमध्ये युद्ध उपस्थित होऊन फुल्क याचा हेन्रीने पराभव केला व मेन परगणा आपल्या ताब्यांत आणला. पण संघा साधून, १११३ मध्ये फुल्कने अलेनशान येथे हेन्रीच्या सैन्याचा धुव्वा उडवून हेन्रीला तह करण्यास भाग पाडले. हा तह चिरस्थायी करण्याच्या उद्देशाने त्याने आपली मुलगी मॅटिल्डा ही हेन्रीचा वडील मुलगा विल्यम एथलिंग यास देऊ केली. या तहान्वये मेन परगणा फुल्कच्या ताब्यांत आला. पुढे ११२३ मध्ये फुल्कने आपली दुसरी मुलगी सिवॉल हिचा विवाह नार्मंडीच्या राज्याचा भावी वारस विल्यम द्वितीय याच्याशी करून मेनप्रांत त्याला लक्षाप्रतिबंध आदण दिला. ११२९ मध्ये हेन्रीने आपली मुलगी मॅटिल्डा ही फुल्कचा मुलगा जीऑफ्रे दि हॅन्डसम याला दिली.

फुल्कच्या मरणानंतर जीऑफ्रे (११२९-११५१) हा अंजूचा काउंट झाला. हेन्रीच्या मरणानंतर त्याने नार्मंडीवर अनेक स्वाच्या करून तो प्रांत आपल्या ताब्यांत आणला. पण अंजूमध्ये त्याच्या गैरहजेरीत त्याच्या सरदारांनी वंड केल्यामुळे त्याला परत येणे भाग पडले. ११३७ मध्ये त्याने

पुन्हा आपल्या मोहिमेस सुरुवात केली. ११३८ मध्ये बाये, केन इत्यादि शहरे त्याने जिंकून घेतली. ११४१ मध्ये त्याने पुन्हा नार्मंडीमध्ये जाऊन तो सर्व प्रांत चार पांच वर्षांत पूर्णपणे आपल्या ताब्यांत आणिला. ११४९ साली त्याने नार्मंडीचा प्रांत आपला मुलगा हेन्री याच्या ताब्यांत दिला.

अशा रीतीने आपल्या जहागिरीचा विस्तार करण्यांत जीऑफ्रे गुंतला होता, तरी पण त्याने आपल्या जहागिरीची व्यवस्थाहि चांगल्या प्रकारे राखण्याची खबरदारी घेतली होती. आपल्या जहागिरीत जी अंतस्थ वंडाळी माजली होती तिचा पूर्ण नायनाट करून त्याने आपल्या जहागिरीत शांतता प्रस्थापित केली. अशा रीतीने आपल्या कारकीर्दीत जीऑफ्रे याने आपल्या राज्याचा खूप विस्तार केला व राज्याला चिरस्थायित्व प्राप्त करून दिले.

जीऑफ्रे याच्या निघनानंतर त्याचा मुलगा हेन्री हा अंजूच्या राज्यावर बसला. इंग्लंडचा राजा स्टीफन हा ११५४ मध्ये वारल्यानंतर त्याच्या मागून हेन्री हाच इंग्लंडच्या राज्याचा वारस ठरला. त्याप्रमाणे हेन्री हा दुसरा हेन्री या नावांने इंग्लंडच्या राज्यावर बसला. अर्थातच अंजूचे राज्य त्याचा धाकटा भाऊ जीऑफ्रे याला मिळणे स्वाभाविक होते. पण हेन्रीला हे आवडले नाही. जीऑफ्रे हा अंजूचे राज्य वळकाविले या भीतीने त्याने जीऑफ्रे याच्यावर स्वारी करून त्याला पराभूत केले व त्याच्या ताब्यांतले सर्व गुलूख जिंकून घेतला. हेन्रीने अंजूचे राज्य आपला मुलगा हेन्री याला दिले. पुढे हेन्री वारल्यानंतर त्याचा ज्येष्ठ पुत्र पहिला रिचर्ड हा इंग्लंडच्या गादीवर बसला. रिचर्डच्या मरणानंतर हेन्रीचा चवथा मुलगा जीऑफ्रे यालाच राज्य मिळवायचे; पण जीऑफ्रे याचा मुलगा आर्थर याने आपल्या बापाविरुद्ध वंड करून इंग्लंडचे राज्य आपल्याला मिळविण्याचा घाट घातला. पण तो साधला नाही. पण आर्थरने अंजूचे राज्य वळकावून फ्रान्सच्या राजाचे मांडलिकत्व पत्करले. जीऑफ्रे उर्फ ऑन याने ते राज्य फ्रान्सच्या ताब्यांतून मिळविण्याचा प्रयत्न केला; पण त्यांत त्याला यश आले नाही.

अशा रीतीने फ्रान्सच्या ताब्यांत हे राज्य आले. फ्रान्सचा राजा नववा लुई याने आपला मुलगा चार्लस याला अंजूची जहागिरी देऊन टाकले; हा चार्लस नेपल्सच्या गादीवर बसला त्यावेळी अंजू हे नेपल्सच्या सत्तेखाली गेले. चार्लसचा मुलगा दुसरा चार्लस हा राज्यावर येतांच त्याने आपला जमात व्हेलायचा चार्लस याला ते आदण म्हणून देऊन टाकले. या चार्लसच्या मरणानंतर त्याचा मुलगा फिलिप याला अंजूची जहागिरी मिळाली. पुढे याच फिलिपला फ्रान्सचे राज्य मिळाले त्यामुळे हा अंजूचा प्रांत आपोआप पुन्हा फ्रान्सच्या राज्यांत समाविष्ट झाला.

फिलिप राजाने १३३२ त आपला मुलगा जॉन यास तो प्रांत जहागीर म्हणून दिला. पुढे जॉन हा राजा झाल्यानंतर त्याचा मुलगा पहिला लुई याच्या ताब्यांत तो प्रांत आला. लुई हा नेपल्सचाहि राजा झाला. त्याच्या मरणानंतर दुसऱ्या लुईच्या ताब्यांत हा प्रांत गेला. त्याने तो प्रांत आपल्या बायकोच्या देखरेखीखाली सोंपविला. पुढे लुईच्या मागून तो प्रांत त्याचा दुसरा मुलगा रेने याला मिळाला. रेनेने तो प्रांत १४४३ पासून आपल्या ताब्यांत घेतल्यानंतर आपले निवासस्थान त्याने तेथेच केले पण १४७० मध्ये त्याचा मुलगा जॉन हा वारल्यामुळे त्याला अतिशय दुःख होऊन त्याने अंजू येथील आपले निवासस्थान बदलले, त्याच्या मरणानंतर त्याचा नातू दुसरा रेने याच्या ताब्यांत तो प्रांत आला. रेनेच्या मरणानंतर तो प्रांत फ्रान्सचा राजा अकरावा लुई याच्या ताब्यांत गेला.

१५१५ साली फ्रान्सचा राजा फ्रान्सिस याने आपल्या आईला तो प्रांत वक्षीस देऊन टाकिला. पुढे १५५२ साली फ्रान्सच्या दुसऱ्या हेनरीने तो आपल्या मुलाला दिला. पुढे तिसरा हेनरी राज्यावर आल्यानंतर त्याने आपला भाऊ फ्रान्सिस याला तो देऊन टाकिला पण तो थोड्याच काळांत वारल्यामुळे पुन्हा हा प्रांत फ्रान्सच्या राज्यांतून अंतर्भूत झाला. फ्रान्समधील राज्यांकांतीच्या वेळी अंजूच्या प्रांतांत अँजर्स, व्यूजे, सौमूर चाटयू इत्यादि गिऱ्हे मोडत असत. पुढे १७९० साली अंजू हा प्रांत मेनएट लांयूर या विभागांत सामील केला गेला.

अँजेली.—त्रावणकोर संस्थानाच्या सरहद्दीतील अरबी समुद्रावर असलेले ब्रिटिश राज्यांतील हा एक गांव असून केप कामोरीनच्या उत्तरेस सुमारे ७२ मैल आहे. उत्तर अक्षांश. ८° ४०' व पूर्वरेखांश ७६° ४५'. इ. स. १९०६ पर्यंत हा भाग मद्रास इलाह्यांतील मलबार जिल्ह्याच्या कोचीन तालुक्यांत मोडत होता पण त्या वेळेपासून या अँजेलीचा स्वतंत्र जिल्हा करून त्यांत तंगस्तेरीचा समावेश केला आणि त्रावणकोर आणि 'कोचीन या संस्थानाच्या रेसिडेंटच्या हाताखाली हा जिल्हा दिला. इंग्लिशानीं प्रथम ज्या ठिकाणी हिंदुस्थानांत वसाहती केल्या त्यापैकी हे ठिकाण असून एका काळी यास बरेच महत्त्व होतें. अर्तिगलच्या राणीपासून इ. स. १६८४ साली येथील जागेवर वसाहत करण्याची परवानगी मिळाली, व इ. स. १६९५ साली फॅक्टरी व किल्ला बांधण्यांत आला. इ. स. १९२१ साली येथील लोकवस्ती ४१४५ होती.

अँजेलिको फ्रा.—(१३८७-१४५५). हा प्रसिद्ध साधू व चित्रकार टस्कनी संस्थानांतील मग्गेलो प्रांतांत असलेल्या बिहचियो नामक गांवी जन्म पावला. याच्या आईबापांची व घराण्याची माहिती मुळीच उपलब्ध नाही. तथापि अँजेलिको फ्रा याची घरची स्थिति समाधानकारक असावी असे दिसते. अँजेलिको याने बाप्तिस्मा देण्याच्या

वेळेचे नांव गिवडो असे होते, पण पुढे त्याला गिओवन्नी असे नांव पडले. त्याला फ्रा गिओवन्नी अगर फ्रायर जॉन या नांवाने तत्कालीन लोक ओळखीत असत. अँजेलिको हे नांव तो वारल्यानंतर त्याच्या गुणवर्णनपर म्हणून पदवी-वशा देण्यांत आले. त्याचे पूर्ण नांव बीएटो फ्रा गिओवन्नी अँजेलिको फोसोले असे होते.

इ. स. १४०७ साली फोसोले येथील डोमेनिकोच्या मठांत तो साधक या नात्याने राहिला. १४०८ मध्ये, त्याने त्या मठामधील विधाना अनुसारून डोमेनिको पंथाची दीक्षा घेतली. दीक्षा घेऊन या पंथांत सामील होण्यापूर्वी त्याने चित्रकलेचा अभ्यास केला असावा असे दिसते. लोरेन्झो मोनेको नांवाच्या एका चित्रशास्त्रज्ञाने त्याला ही कला शिकवली असावी. कोदोना येथे साधक या नात्याने राहिला असता त्याने काढलेली चित्रे अद्यापि पहावयास मिळतात. येथे असतांना त्याने घेराडों स्टॅनिना याच्या हाताखाली भित्तीच्या गिलाव्यांत चित्रे काढण्याची कला अभ्यासिली असावी असे दिसते १४१८-३६ या अवधीत तो फोसोले येथे रहात असे. पुढे फ्लोरेंसमधील डोमेनिको पंथाच्या माकोंच्या मठांत त्याची रवानगी झाली. येथे असतांना त्याने त्रॅकाची येथील मठांत असलेल्या भित्तीवरील गिलाव्यांतील चित्रांचा सूक्ष्म अभ्यास केला; व त्या धर्तीवर माकोंच्या मठांतील वेदीवर चित्रे काढली. १४४७ मध्ये, पोपच्या आमंत्रणावरून तो रोम येथे आला, व व्हॅटिकन येथील कॅपेला डेल संक्रमेटीमध्ये वरीच चित्रे काढली. पांच सहा महिने रोम येथे काढल्यानंतर तो ओर्बिहूएटो येथे आला व तेथील उपासनामंदिरांत त्याने पुष्कळ चित्रे काढली. नंतर तो पुन्हा रोममध्ये परत आला; व पांचव्या निकोलसच्या उपासनामंदिरांतहि त्याने चित्रे काढली. तो १४५५ मध्ये रोम येथे मरण पावला. त्याचे शव मिनव्हो येथील प्रार्थनामंदिरांत पुरण्यांत आले.

अँजेलिको याने निरनिराळ्या मठांमध्ये वरीच चित्रे काढली. त्यांपैकी क्रिस्ताला सुळी चढवण्याच्या वेळी डोमेनिको साधू पाया पडत आहे असा प्रसंग; क्रिस्त सुळावर चढला जात असतांना, कुमारी मेरी इला मुळी आली आहे. हा प्रसंग; डोमेनिकन दोन साधू क्रिस्ताचे आदरातिथ्य करीत आहेत हा देखावा 'कॉरिनेशन ऑफ दि व्हर्जिन' हा प्रसंग इत्यादि प्रसंगांची चित्रे फारच वहारीचीं वडली आहेत. अँजेलिकोचीं चित्रे नेहमी धार्मिक भावनांना उद्दोषित करणारी असतात. शृंगारिक अगर प्रणयोद्दोषक चित्रांचा मागमूस देखील त्याच्या चित्रकलेत सांपडायवाचा नाही. त्याच्या चित्रांकडे पाहिले असता, भुतदया, परोपकार, ईश्वरभक्ति या भावना जागृत होतात. त्याच्या चित्रांचे क्षेत्र अशा रीतीने मर्यादित आहे. मनुष्याचे सहज विकार, व्यवहारांत पहावयास मिळणारे निरनिराळे प्रसंग, इत्यादि प्रसंगांची चित्रे रेखाटण्याची आवड याच्यामध्ये आढळून

येत नाही तरी पण त्याच्या क्षेत्रांत तो सहसा कोणाला हार जात नाही.

अँजेलिकोचा स्वभाव फार संयमी, व निरलस होता. गरीबांना तो नेहमी सडक हाताने मदत करीत असे. तो फार कोंवळ्या मनाचा होता. ख्रिस्ताला कूसावर चढविण्याच्या प्रसंगाचे चित्र काढीत असता त्याच्या डोळ्यांतून अश्रू गळत असत. राग हा त्याला कधी शिवला सुद्धा नाही. धार्मिक चित्रांशिवाय त्याने इतर चित्रे काढण्याचा प्रयत्न सुद्धा केला नाही. एखाद्या पवित्र वस्तूचे चित्र काढले की ते पुसून पुन्हा दुसरे काढणे हे त्याला पाप वाटत असे. त्याची वर्तणूक निर्दोष व निष्पाप असे. त्याला मरणोत्तर 'मुक्त' ही पदवी मिळून त्याची ख्रिस्ती संतमालिकेत गणना होऊ लागली.

[संदर्भग्रंथः—वॉसेल-लाईफ ऑफ फ्रा अँजेलिको १८९५; फ्रॉफर्ड-लाईफ ऑफ फ्रा अँजेलिको १९००, डग्लस-लाईफ ऑफ फ्रा अँजेलिको १९००].

अंटनान-रिव्हो—हे मादागास्करच्या राजधानीचे शहर आहे. टमाटेव्ह वंदराच्या नैर्ऋत्येस १३५ मैलांवर हे शहर आहे. या शहरापासून टमाटेव्हपर्यंत काही अंतर रेल्वेने व काही अंतर जलमार्गाने जावे लागते. एका लांबच लांब पण अर्दद अशी टेंकडीवर हे वसले असल्याकारणाने, आसपासचा बऱ्याच अंतरावरचा मुख्य येथून न्याहाळता येतो. अशा रीतीने हे नाकेवंदीचे ठिकाण बनलेले आहे. पुष्कळ काळपर्यंत हे होवा जातीच्या लोकांच्या वस्तीचे ठिकाण असून त्याची विशेष प्रसिद्धि नव्हती. पण या जातीच्या मुल्यांनी ज्यावेळी मादागास्करचा वराचसा मुख्य जिकून ताच्यांत आणला त्यावेळी या शहराला विशेष महत्त्व प्राप्त झाले व पुष्कळ लोक या ठिकाणी येऊन आपली काय-मची वस्ती करू लागले. १८६९ च्या सुमारास या शहराची लोकसंख्या जवळजवळ ८०,००० होती. १८६९ पर्यंत या शहरांतील घरे साध्या लांकडाची अगर गवताची असत पण त्यानंतर विटांची व दगडी घरे बांधण्यास सुरुवात झाली; व त्यामुळे लवकरच शहरामध्ये मोठमोठे राजवाडे, प्रधानाचे वाडे, प्रार्थनामंदिरे, शाळा, दवाखाने इत्यादि मोठमोठ्या इमारती झळझळू लागल्या. १८९५ पर्यंत फ्रेंचांनी हे शहर जिंकून घेतले. त्यानंतर फ्रेंचांच्या अमदानीत या शहरांत मोठमोठे रस्ते बांधण्यांत आले. निरनिराळी उपवने व बागा अस्तित्वांत आल्या व शहराला रमणीय स्वरूप प्राप्त झाले. टेंकडीच्या पायथ्याशी जे पाण्याचे झरे आहेत त्यांपासून या शहराला पाण्याचा पुरवठा होतो. इकोपा नदीपासून पाणी आणण्याची योजना लवकरच अमलांत यावयाची आहे. १९०७ च्या खानेसुमारीत, या शहरची लोकसंख्या ६९,००० होती, या शहराच्या पूर्वेस व आग्नेयेस दोन किल्ले असून त्यामुळे या शहराचे रक्षण चांगल्या प्रकारे

होते. या शहरांत एकंदर पांच ख्रिस्ती उपासनामंदिरे असून एक मुसलमानांची मशीद आहे.

अंटवर्षः—बेल्जममधील अगदी उत्तरेकडील प्रांत. ह्या प्रांताचा व्यापार फार मोठा आहे. लोकसंख्या (१९१०) ९,६८,६७७. अंटवर्ष प्रांताची राजधानी अंटवर्ष ह्या नांवाचेच शहर आहे. हे व्यापाराचे मुख्य ठिकाण असून या शहराची तटवंदी फार मजबूत आहे. नवीन अंटवर्ष शहर फार प्रेक्षणीय आहे. १६ व्या शतकांत अंटवर्ष फार सघन शहर होते, त्याची साक्ष अजून शहरांतील मोठमोठे प्रासाद आणि उंचउंच वाडे देतात. येथील १५१८ या वर्षी बांधलेले (कॅथेड्रल) मंदिर अत्यंत प्रेक्षणीय आहे. हे फार दुरून दिसते. यांत रुवेन्स या नामांकित चित्रकाराची ३ फार प्रसिद्ध चित्रे टांगली आहेत. दुसरे उत्तम मंदिर सेंट जेम्सचे आहे. रुवेन्सने आपले आयुष्य हे सजविण्यांत वेचल्यामुळे त्याची कवर या मंदिरांत बांधली आहे. वृष किंवा मंडई (व्यापारपेठ) ही नवीन बांधलेली इमारत असून फारच सुबक आहे. नवीन चित्रमहालां (पिक्चर गॅलरी) तील रुवेन्स, डिक, टिटिअनसारख्या जुन्या प्रसिद्ध चित्रकारांची नामांकित चित्रे अत्यंत चित्ताकर्षक आहेत. व्यापाराच्या दृष्टीने जसे अंटवर्ष शहर फार महत्त्वाचे आहे तसेच चित्रकलेच्या इतिहासांतसुद्धा या शहराने अजरामर कांति मिळवून ठेविली आहे. येथील रुवेन्स, डिक, बॉर्डेन्स, टेनियर्स हे फार नामांकित चित्रकार होऊन गेले. या शहराची निर्गते १९०५ साली ८०,०३२,३५५ पौंड होती; व आयात ९१,१९४,५१७ पौंड होती.

इ ति हा सः—पुराणकाली कोणी एक चोरांचा राजा आपल्या कैद्यांचे हात कापून शेवट नदीत टाकीत असे, (हँडवर्पन = हात फेकणे) म्हणून अंटवर्ष हे नांव या शहरास पडले.

चौथ्या शतकांत अंटवर्ष हे दुसऱ्या जर्मनीत (सेकंड) मोडत असे. १५ व्या शतकाच्या शेवटी काही परकी व्यापारी जाती अंटवर्ष येथे आल्या. १५६० मध्ये अंटवर्ष फार भरभराटीस पोचले, अंटवर्षच्या वंदरांतून पांचशे जहाजे रोज माल नेत असत. व २००० गाऱ्या सामानांनी भरलेल्या या शहरांत येत असत व व्हेनीससारख्या शहरांत जी देवघेव एका वर्षात होई तितीकडे देवघेव अवघ्या १५ दिवसांत अंटवर्षमध्ये होत असे, १५७६ या वर्षी स्पेनच्या सैन्याने हे शहर लुटले आणि ६००० लोकांची कत्तल उडविली व ८०० घरे अग्निनारायणास समर्पण केले, १५८५ या वर्षी पामाने अंटवर्ष जिंकले व येथील प्रॅटिस्टेंट लोकांना हाकून लावले. यामुळे येथील व्यापार बसला. मन्स्टरच्या तहाने संयुक्त प्रांतास स्वातंत्र्य देण्यांत आले व त्या तहानेच शेवटवरील व्यापार बंद करण्यांत आला. याप्रमाणे अंटवर्षच्या व्यापागावर ही एक कुऱ्हाडच कोसळली, ही वंदी १८६३ पर्यंत होती. १८०० या वर्षी अंटवर्षची

फारच देना झाली. १८३० व १८३२ च्या हल्ल्यांनी या शहराची फार नासधूस झाली.

इ.स. १९१४ मध्ये लोकसंख्या ३९८२१६ होती. ऑक्टोबरच्या भोवती १५ किलो मीटरांचे एक अत्यंत मजबूत तटबंदीचे ठिकाण करण्याचे १८७८ सालीच ठरले होते. त्याप्रमाणे ते काम जागतिक युद्ध सुरू होण्यापूर्वी नुकतेच पूर्ण झाले होते. १७ आगष्ट १९१४ रोजी वेल्जम सरकारने युसेल्स सोडून आपले ठाणे ऑक्टोबरला नेले. सप्टेंबर २८ रोजी ऑक्टोबरवर जर्मन तोफांचा भडिमार सुरू झाला, तो आक्टोबर ९ पर्यंत चालून त्या दिवशी ते शहर शत्रूच्या ताब्यांत गेले. पुढे चार वर्षे जर्मनांच्या ताब्यांत असताना ते शहर मृतवत् स्थितीत होते. १९१८ नवंबर १९ रोजी वेल्जमचा राजा व राणी यांनी राजकीय थाटाने या शहरांत प्रवेश केला. १९२० आगष्ट सप्टेंबरमध्ये येथे ऑलिंपिक खेळांचे सामने करण्यांत आले.

ऑक्टोबर येथे १,००० तोफा ठेवलेल्या असल्यामुळे सर्व जगात हे तटबंदीचे ठिकाण अत्यंत चलाचल असं मानले जात असे. तरी ते जर्मनांनी दह्यादारा दिवसांत हस्तगत केले. जर्मनांच्या या सामर्थ्यामुळे जग फार आश्चर्यचकित झाले. हा ऑक्टोबरचा हल्ला १९०४ सालच्या पोर्ट आर्थरच्या हल्ल्याशी आणि १९१६ मधील व्हर्जिनच्या हल्ल्यांशी तुलना करण्यासाठी आहे. वंदरामध्ये ध्वजे वगैरे बांधण्याचे काम लढाईमुळे बंद पडले होते ते आता सुरू झाले आहे. हे सर्व पूर्ण झाल्यावर व्यापाराच्या बाबतीत हे वंदर रॉटरडॅम व हँबर्ग यांनाही मागे टाकिले.

अंटिओक (१)-अंटिओक या नावाची सोळा शहरे हेले-निस्टिक राजांनी स्थापिली. या सर्वांत प्रसिद्ध शहर आरॉटेस नदीच्या पश्चिम तीरावर आहे. इ. स. पूर्वी ३०० सेल्युकस निकेटरने हे शहर स्थापिले. अलेक्झांडरने येथे तळ दिला होता. सेल्युकसने हे शहर अलेक्झांड्रियाच्या पद्धतीवर बांधले होते. ह्याचे चार भाग वेगवेगळ्या राजांनी बांधिले. ह्याची लोकसंख्या ४ व्या शतकांत २,००,००० असावी असे क्रिसोस्टोमच्या म्हणण्यावरून कळते. अंटिओकच्या पश्चिमेला ४ मैलांवर डॅफनीचे नंदनवन आहे. यांत पहिल्या सेल्युकसने पार्थियन अंपॅलोच्या नावाने बांधलेले एक मोठे देवालय आहे.

अंटिओक हे पश्चिम सेल्युसिद साम्राज्याच्या राजधानीचे शहर पहिल्या अंटायोगसच्या वेळेस झाले. अंकिराचे लढाई-पासून (इ. स. पूर्वी २४०) याचे महत्त्व फार वाढले. पुढे येथील लोकांनी सेल्युसिद घराण्याविरुद्ध बंड केले व बराच त्रास दिला. येथील लोकांनी अर्जे केल्यावरून इ. स. पूर्वी ६४ त रोमन प्रजासत्ताक राज्यांत याचा समावेश झाला. रोमन सम्राटांनी या शहरावर फार बहाल मर्जी असे. सीझर इ. स. पूर्वी ४७ त अंटिओक येथे आला व त्या शहराचे स्वातंत्र्य कायम केले. रोमच्या पद्धतीवर येथे एक

चौक करण्यांत आला. रोमन अमलाखाली असताना या शहराला भूकंपाचे फार धक्के बसले. इ. स. १९ त अंटिओक येथे जर्मनिकस मरण पावला व त्याच्या प्रेताचे दहन चौकांत (फोरम) झाले. कोमोडसने येथे ऑलिंपिक खेळ सुरू केले होते. ५२६ त भूकंपाने बरेच नुकसान झाले व त्याला पुरवणी म्हणून इराणी खुशने बारा वर्षांनी राहिलेल्या इमारतींचा नाश केला.

पिटर व विशेषतः यानाविस व साल यांनी येथे शुभवर्तमान सांगितले व येथील धर्मांतर केलेल्या लोकांनी ख्रिस्ती ही संज्ञा प्रथम प्राप्त झाली. धर्मपुस्तकाचे शब्दशः भाषांतर करण्यांना व ख्रिस्ताला मानवी नियमच लागू आहेत असे म्हणणाऱ्या ख्रिस्तानुयायांना अंटिओक असे म्हणतात.

इ. स. ६३५ त हेरॉक्लिअसच्या कारकीर्दीत अंटिओक सारासन लोकांच्या हाती गेले. ९६९ त मायकेल दुसरा व फीटर दि यूनक यांनी याचा वायझॅन्शियम राज्यांत समावेश केला. १०८४ त हे सेल्युक तुर्कांनी घेतले व चवदा वर्षांनंतर टारेन्टमचा राजा बोहेमंड याने ते धर्म-युद्धांत सर केले. नंतर दोन शतके हे लॅटिन संस्थान राहिले, शेवटी १२९८ त हे ईजिप्शियन लोकांच्या हातांत गेले. त्यावेळेस येथे बरीच कत्तल व नाश झाला. ह्यानंतर अंटिओक पुन्हा जर्जित देशेस आले नाही.

अंटिओकिया आधुनिक शहर हे असून महत्त्वाचे आहे. लोकसंख्या सुमारे २५,००० आहे. अलेप्पोने जरी आघाडी मारली तरी अंटिओकिया हे जिल्ह्याचे व्यापारी केन्द्र आहे. येथे तंबाखू, मका, कापूस हे निरनिराळे उत्पन्न होतात भूकंपाने याचे बरेच नुकसान झाले. या ठिकाणी ब्रिटिश दुग्धम प्रतिनिधि (व्हाइस कॉन्सल) राहतो.

(२) (पिसिडियातील शहर) हे एक प्राचिन शहर आहे. या शहराचे विशेषतः देवळांचे, नाटकगृहाचे वगैरे अवशेष आधुनिक थलोव्हाक शहरानजीक अँडॅले यास १८३३ त सांपडले. हे आशियामायनरमधील कोनिया जिल्ह्यांतल्या सुलतान दाघ पर्वताच्या दक्षिण उतारावर होते. इ. स. पूर्वी २८० त सेल्युकस निकेटरने हे शहर एका फ्रिजियन देवस्थानाच्या जागेवर वसविले असावे. रोमन लोकांनी इ. स. पूर्वी १८९ त याला स्वतंत्र शहर केले असावे. हे ग्रीक शहरचवनेले होते. इ. स. पूर्वी ६ त आगस्टसने सीझरिया या नावाने येथे एक वसाहत केली, आणि मुलकी व लष्करी कारभाराचे हे केन्द्र झाले. १०९७ त धर्मयोण्यांना या शहरांत आश्रय मिळाला होता. येथील अवशेष मजदार असून ग्रीक व रोमन शिवंदीची मजबुती यावरून कळते.

अंटिओकिया—अंटिओक हे ब्रिटिश वेस्ट इंडीजपैकी एक बेट असून चरुडुडा व रेडोडा यांसह हे लीवर्ड बेटांच्या वसाहतींतील पांच इलाख्यांपैकी एक इलाखा आहे. हे १७° ६'

उत्तर अक्षांश व ६१°४५' पश्चिम रेखांशांत आहे. याचा परीध ५४ मैल व क्षेत्र. फ. १०८ चौ. मैल आहे. नदी व झरे यांच्या अभावामुळे व जंगल कमी झाल्यामुळे ह्या वेदांत अवर्षण पडण्याचा जास्त संभव असतो. पाऊस सरासरी ४५.६ इंच पडतो. अंतर्भागांतल जमीन सुपीक आहे. साखर, अननस वगैरे मालाची निर्गत होते. रताळी, कोनफळ, मका, व गिनीधान्य पिकते. लीवर्ड वेदांचा गव्हर अँटियम येथे राहतो. याशिवाय सर्वसाधारण कायदेकौन्सिल व सरकारी व निमसरकारी अशा १६ सभासदांचे स्थानिक कायदे कौन्सिल यांच्या बैठकी येथे होतात. १८९८ पर्यंत ही वादशाही वसाहत होती व कायदेकौन्सिलांत निवडलेले व नेमलेले सभासद असत. प्राथमिक शिक्षण सक्तीचे असून शेतकी शिक्षण सरकारच्या ताब्यांत आहे. प्रेट्रिटन, संयुक्त संस्थाने व कॅनडा यांच्याशी आगबोटीने अँटिग्वाचे दळण वळण आहे. सेंट जॉन, फालमाऊज व परहेम ही तीन शहरे मुख्य आहेत. राजधानी सेंट जॉन (लोकसंख्या १०००) हे फार प्रेक्षणीय शहर आहे. बहुतेक व्यापार संयुक्त संस्थानांशी चालतो. साखर, गूळ, चिच, ससुद्रकांस व अननस हे जिनस परदेशांत जातात. अँटिग्वाची लोकसंख्या (१९०१) ३४,१७८ व इलाख्याची ३५,०७३ होती.

अँटिग्वा हे वेद कोलंबसाने १४९३ त शोधून काढिले; व त्याला सेव्हील येथील एका चर्चचे नांव दिले. १६३२ पासून येथे लोकवस्ती होऊ लागली.

अँटियम—या नांवाचे व्हेलसियन लोकांचे प्राचीन शहर, इटालीमध्ये लॅटिअमच्या किनाऱ्यावर रोमच्या दक्षिणेस सुमारे ३३ मैलांवर आहे. ख्रिस्ती शकाच्या पूर्वी ४ व्या शतकांत अँटियम आणि रोम यांमध्ये वरीच युद्धे झाली. ख्रिस्तपूर्व ३४८ साली कार्थेजशी झालेल्या तहाप्रमाणे हे रोमच्या ताब्यात होते. ख्रि. पू. ३४१ साली रोमच्या विरुद्ध केलेल्या बंडांत या शहरच स्वातंत्र्य गेले. प्रजासत्ताक काळाच्या शेवटी रोमचे श्रीमंत लोक येथे येऊन राहिले. कॅलिगुला आणि नेरो नांवाच्या वादशहांचा येथेच जन्म झाला. नेरोने येथे वसाहत करून नवीन बंदर बांधले. मध्ययुगांत येथील वस्ती नेट्यूने येथे गेली. रोमन बाब्याचे अवशेष येथे आहेत. येथे असलेल्या लष्करीच्या प्रसिद्ध देवळाने अवशेष मात्र कांही शिल्लक नाहीत. पण वरेच कलाकौशल्याचे अवशेष सापडतात. संरक्षणाकरिता या शहराच्या भोवती एक खंदक खोदलेला होता व तटदि होता, त्याचे अवशेष दिसतात. हद्दी हे उन्हाळ्यांत हवा खाण्याचे ठिकाण म्हणून प्रसिद्ध आहे. याचे हद्दीचे नांव अँडिओ असं आहे.

अँटिलीस—अँटिलीस हे नांव कांही यूरोपीय लेखक वेस्टइंडीज वेदांना योजितात कॅनरी व ईस्टइंडिया वेटे यांमधील द्वीपसमूहास अथवा अज्ञात प्रदेशास अँटिलीआ असे मध्ययुगीन नकाशांत नांव दिलेले आढळते. पुढे कोलंबसाने

शोधून काढलेल्या प्रदेशास हे नांव मिळाले. हा प्रदेश म्हणजे एक मोठा द्वीपसमूह असल्यामुळे त्यासच अँटिलीस नांव मिळाले.

त्यांतहि मोठा व छोटा अँटिलीस असा भेद करण्यांत येतो. पहिल्यांत क्यूबा, जमेका, है व पोर्टोरिको हीं वेटे येतात. दुसऱ्यांत वाकीच्या वेदांचा समावेश होतो.

अँटिग्वा—अँटिग्वा हे मांटेनिग्रोमध्ये बंदर आहे. हे सन १८७८ पर्यंत तुर्कांच्या ताब्यांत होते. येथील लोकसंख्या १९०० मध्ये सुमारे २५०० होती. आड्रियाटिक समुद्र व सुटोरमन पर्वताची ओळ यांच्यामध्ये ह्या शहराचा जुना भाग वसलेला आहे. ऑलिव्ह राईमुळे हे शहर कांही यार्डविरुद्ध दिसनासे होते. याच्या जवळच स्पिझा नांवाचे आस्ट्रियाचे लष्करी ठाणे आहे. मांटेनिग्रोच्या व्यापाराचे द्वार म्हणून हे बंदर कॅटारो नांवाच्या आस्ट्रियाच्या बंदराशी चढाओढ करू शकत नाही; कारण वादळाच्या दिवसांत हे बंदर थोडेसे दुर्गम आहे.

अँटिगोनस गोनोटस—(ख्रि. पू. ३९९-ख्रि. पू. ३३९). हा मॅसेडोनियाचा राजा, अँटिगोनस सायक्लोप्सचा नातू व डेमेट्रियसचा मुलगा होता. थेसलीमधील गोत्री येथे त्याचा जन्म झाल्यामुळे त्याला गोनोटस असे आदनांव प्राप्त झाले असे कांहींचे मत आहे. ख्रि. पू. २८३ मध्ये डेमेट्रियस मरण पावल्यानंतर अँटिगोनसने 'मॅसेडोनियाचा राजा' ही पदवी घेतली. पण मॅसेडोनियाचे राज्य अद्यापि दुसऱ्यांच्याच ताब्यांत होते. पुढे सात वर्षांनंतर म्हणजे, ख्रि. पू. २७६ साली ते राज्य त्याच्या ताब्यांत आले. राज्याबद्द होताच त्याने गेल लोकांची स्वारी परतविला व एकदांन वर्षे मॅसेडोनियावर अंमल गाजविला. पण पिन्डस हा इटलीतुम परत येताच त्याने अँटिगोनसच्या ताब्यांतल बहुतेक सर्व मुख्य बळकावून घेतला. पुढे पिन्डस हा पिलापोनेसस प्रांतांत स्वारी करण्यासाठी गेला असता, तो संघि साधून अँटिगोनसने पुन्हा मॅसेडोनियाचे राज्य बळकावले. पण पिन्डसचा मुलगा अलेक्झांडर याने अँटिगोनसपासून पुन्हा ते राज्य हिरावून घेतले. अँटिगोनसने धीर न सोडतां पुन्हा एकदां निर्वाणाचा प्रयत्न करून, अलेक्झांडरपासून मॅसेडोनियाचे राज्य पुन्हा परत मिळवले. त्यानंतर मात्र त्याची कारकीर्द शांततेत गेली. अँटिगोनस हा सज्जन व विद्यासंपन्न असल्यामुळे, तो फार लोकप्रिय राजा झाला. त्याच्या दरबारी नामांकित इतिहासकार, उत्कृष्ट कवि व प्रसिद्ध तत्त्वज्ञ होते, व त्यांना त्याने शक्य ते उत्तेजन दिले. तो आपल्या वयाच्या ८० व्या वर्षी मरण पावला. [थर्लेवाल—हिस्टरी ऑफ ग्रीस.]

अँटिगोनस सायक्लोप्स—(ख्रि. पू. ३८२ ते ख्रि. पू. ३०१) हा मॅसेडोनियाचा राजा फिलिप याचा मुलगा व अलेक्झांडर वादशहाचा भाऊ होता. अलेक्झांडरच्या स्वारीत याला एका तुकडीचे आधिपत्य दिले गेले होते. ख्रि. पू. ३३३

मध्ये अलेक्झांडरने त्याला फ्रांजियाचा गव्हर्नर नेमलें. त्याच्या मरणानंतर त्याच्याकडे पॅफीलिया व लीशिया या प्रांतांचें स्वामित्व आलें. यूमेनिसच्या वांग्याला जे प्रांत आले होते ते त्याच्या ताब्यांत आणण्याकरितां त्याला मदत करण्याची पर्डिकासनें अँन्टीगोनस याला विनंति केली. पण ती विनंति अँन्टीगोनस यानें अमान्य केल्यामुळे त्याच्यामध्ये व पर्डिकासमध्ये वेयनाव उत्पन्न झाला. पर्डिकासच्या भयानें अँन्टीगोनस हा आपल्या मुलासह पळून जाऊन, मॅसिडोनिया येथें अँन्टीपेट्रच्या आश्रयासाठीं आला. पुढें पर्डिकास मरण पावल्यानंतर, अँन्टीपेट्रनें यूमेनीसवर स्वारी करण्याकरितां अँन्टीगोनस याला पाठविलें. अँन्टीगोनस यानें यूमेनीसचा पराभव करून त्याला कॅपडोशिया येथें हांकलून लावलें. अँन्टीपेट्रच्या मृत्यूनंतर अँन्टीपेट्रच्या मुलाला राज्य न मिळतां पॉलिपरचान हा राज्यावर बसला. तेव्हां अँन्टीपेट्रचा मुलगा कॅसेंडर याच्या मदतीनें आशियाचें स्वामित्व मिळविण्याची अँन्टीगोनसनें महत्वाकांक्षा धरिली; व पॉलिपरचान याचें मांडलिकत्व त्यानें झुगारून दिलें. पॉलिपरचान यानें यूमेनीसशीं सख्य केलें व त्यास अँन्टीगोनस याचा मोड करण्यास पाठविलें. पण यूमेनीस हा विश्वासघातानें अँन्टीगोनस याच्या हातांत पडून मारला गेला. त्यामुळे अँन्टीगोनसला अधिक उत्साह येऊन त्यानें सुसा येथील लजिना लुटला व बाविलोनमध्ये प्रवेश केला. बाविलोनियाचा गव्हर्नर सेल्यूकस हा त्याच्या भयानें टॅलेमीच्या राज्यांत पळून गेला. नंतर सेल्यूकस, टॅलेमी, कॅसेंडर या सर्वांनीं मिळून, अँन्टीगोनसचा पाडाव करण्यासाठीं फंवर वांधली. ख्रि. पू. ३१५-३११ याच्या दरम्यान पुष्कळ ठिकाणीं उभयपक्षांत झटापटी होऊन शेवटीं तात्पुरता समेट झाला. या समेटान्वये आशिया-मायनर व सीरिया हे प्रांत अँन्टीगोनसच्या ताब्यांत राहिले. पुढें थोड्याच दिवसांत या समेटाची इतिश्री होऊन टॅलेमी, कॅसेंडर प्रभृतींनीं अँन्टीगोनसविरुद्ध युद्धाचें निशाण उभारलें. अँन्टीगोनसचा मुलगा डेमेट्रियस यानें कॅसेंडरचा पराभव करून ग्रीसचा कांहीं मुख्य जिकून घेतला टॅलेमी हा आशियामायनरवर चाल करून गेला. त्याची व डेमेट्रियसची सॅलॅमोनसजैक गांठ पडून टॅलेमीचा डेमेट्रियसनें पराभव केला. अशा रीतीनें युद्धांत विजयी झाल्यामुळे अँन्टीगोनसनें आपल्यास राजा ही पदवी लावून घेतली. इकडे सेल्यूकस, लिखिमॅकस, कॅसेंडर यांनीं संगनमत करून अँन्टीगोनसचा नक्षा उतरविण्यासाठीं पुनः तयारी चालविली. इप्सस येथें उभय सैन्याची गांठ पडून मोठी लढाई झाली. तीत अँन्टीगोनस हा मारला गेला. मरण-मयीं त्याचें वय ८१ वर्षीच होतें.

अँन्टीपेट्र—[ख्रि. पू. ३९८—३१९ निश्चित नाही] हा मॅसिडोनियन लोकांचा प्रसिद्ध सेनापति होता. याच्या बालपणची माहिती मुळीच उपलब्ध नाही. मॅसिडो-

नियाचा राजा फिलिप यानें ख्रि. पू. ३४६ मध्ये त्याला अथेन्स येथें आपल्यातर्फे वकील म्हणून नेमिलें होतें. केरोनाच्या लढाईनंतर (ख्रि. पू. ३३८) अथेन्स व मॅसिडोनिया यांच्यामध्ये जो तह झाला त्यांत अँन्टीपेट्रनें महत्वाचा भाग घेतला होता. जगजेता अलेक्झांडर हा ज्यावेळीं पूर्वेकडे आपल्या सैन्यानिशीं निघाला त्यावेळीं मॅसिडोनियाचा राज्यकारभार त्यानें अँन्टीपेट्रकडे सोंपविला. ख्रि. पू. ३३२ मध्ये ग्रेसनें मॅसिडोनियाविरुद्ध वंड उभारलें तेव्हां त्याच्याविरुद्ध अँन्टीपेट्रनें स्वारी केली. पण ग्रेसचा पुरा मोड व्हावयाच्या पूर्वीच स्पार्टानें मॅसिडोनियाविरुद्ध वंड केल्यामुळे त्याला परत फिरावें लागलें. मेगॅपोलिस येथें त्यानें स्पार्टन लोकांचा पूर्णपणें पराभव केला. अलेक्झांडरची आई आलिपियास ही फार उतावळी व हठी स्त्री होती. ती अँन्टीपेट्रच्या कारभारांत सारखी ढवळाढवळ करण्याचा प्रयत्न करीत असे. हें अँन्टीपेट्रला मुळीच खपेनासें होऊन त्यानें आपल्या जागेचा राजीनामा दिला व अलेक्झांडरनें त्याच्या जागीं फेटरस याची नेमणूक केली. ख्रि. पू. ३२३ मध्ये अलेक्झांडर हा मरण पावला. त्याच्या पश्चात त्यानें कमावलेल्या साम्राज्याची विभागणी होऊन, अँन्टीपेट्र हा मॅसिडोनियाचा गव्हर्नर झाला. अलेक्झांडर वारल्यामुळे ग्रीक लोकांनीं स्वातंत्र्य मिळविण्याचा पुन्हां एकवार प्रयत्न केला, पण फ्रेनन येथील लढाईत अँन्टीपेट्र यानें ग्रीकांचा पराभव करून तो प्रयत्न फसविला. नंतर अँन्टीपेट्रनें फेटरसच्या साहाय्यानें आशियांत आपलें सैन्य उतराविलें. सीरियामध्ये असतांना त्याला अशी बातमी लागली कीं, पर्डिकास याला त्याच्याच सैनिकांनीं ठार मारिलें. त्यानंतर त्यानें यूमेनीसवर स्वारी करून त्याचा पराभव केला. या लढाईत फेटरस हा मारला गेला. अर्थात अँन्टीपेट्रला आतां कोणीच प्रबल शत्रु उरला नाही. त्यामुळे अलेक्झांडरच्या सर्व साम्राज्याचीं सूत्रे त्यानें आपल्या ताब्यांत घेतली. पर्डिकासचे जे पक्षपाती होते, त्यांचा मोड करण्याकरतां त्यानें अँन्टीगोनस यास नेमलें व तो मॅसिडोनिया येथें परत आला. येथें आल्यावर थोड्याच दिवसांत त्याला आजारानें पछाडलें. आपल्या पश्चात राज्याची व्यवस्था पहाण्याकरितां त्यानें आपल्या मुलाला न नेमतां, पॉलिपरचान यास नेमलें. त्यामुळे त्याच्याविरुद्ध वरेंच काहूर माजलें. तो ख्रि. पू. ३१९ मध्ये मरण पावला.

अँन्टीलिया—हें अटलांटिक महासागरातील एक कल्पित वेट आहे. याला कधीं कधीं 'सप्तनगरद्वीप' (थायलंड ऑफ दि सेव्हन सिटीज) असेंहि म्हणतात. अँन्टीलिया या शब्दाची व्युत्पत्ति नीटशी लागत नाही. 'प्लेटोनिक अँटलाटिस' या शब्दावरून अँन्टीलिया हें नांव वनलें असावें असें कांहींच मत आहे. कांहींच्या मते 'अँन्टीरियर' या शब्दापासून अँन्टीलिया हें नांव वनलें असावें. अरबी भूगोलज्ञांनीं ज्याला 'जेझीरत अल डेन्नन'

उर्फ राक्षसांचे वेट म्हणून नांव दिलें, तेंच हें अँटोनिलिया वेट होय असें कित्येक समजतात. दोमर येथील फ्रँडड्यू-कच्या ग्रंथसंग्रहालयांत १४२४ च्या काळाचा एक नकाशा आहे. त्यांत अँटोनिलिया हें नांव पढावयास मिळतें. याशिवाय आणखी दोन तीन तरकाळीन नकाशांमध्येहि अँटोनिलियाचें नांव आढळतें. या सर्व नकाशांमध्ये अँटोनिलिया हें रोहिलो, टॅनमर इत्यादि इतर काल्पनिक वेढांबरोबरच आलेलें आढळतें. लिस्वन व जपान यांमधील अंतर मोजावयास, अँटोनिलिया वेढावा उपयोग होईल, असें पॉलटोस्केनेली यानें कोलंबसाला व पोर्तुगालच्या दरवाराला लिहिलेल्या पत्रांतून आढळून येतें. अँटोनिलिया वेढाचें वर्णन नर्वेगच्या मार्टिन वेहैम नांवाच्या एका लेखकानें दिलें आहे. त्यांत तो असें म्हणतो की, ७१४ मध्ये मूरलोकांनी स्पेन व पोर्तुगाल हे देश ज्यावेळी जिंकून घेतले त्यावेळी त्या देशांतील पुष्कळ ख्रिस्त्यांनी या वेढांत वसाहत केली पोर्तुगालमध्ये अशी एक दंतकथा प्रचलित आहे की, या अँटोनिलिया वेढाचे सात माणसांसाठी सात भाग केले व प्रत्येक भागावर एकेकानें आपली सत्ता प्रस्थापित केली. त्यामुळें तेथील लोक फार सुखी होऊन अँटोनिलिया हें जणू काय भूवरील स्वर्गप्रमाणेच वाटू लागले. अशाच आणखीहि कांहीं दंतकथा प्रचलित आहेत, पण त्यायोगानें अँटोनिलियावर कांहींच प्रकाश पडत नाही.

अँटोनिस पायस.-(८६-१६१). हा रोमचा वादशा रोमचा कॉन्सल (एक मॅजिस्ट्रेट) औरिलियस फुन्वसचा मुलगा असून तो लॅनुव्हियमनजीक एका शहरांत जन्मास आला. बापाच्या मरणानंतर त्याचा आज्ञा अँरियस अँटोनिस यानें त्याचें संगोपन केलें. अँरियस हा अत्यंत सचोटीचा व बहुधुत असल्याकारणानें अँटोनिस याला चांगलें शिक्षण मिळालें. पुढे मोठा झाल्यावर त्याला क्लेस्टोर (एक अधिकाराची जागा) करण्यांत आलें. कांहीं काळानंतर तो प्रीटरच्या हुद्यापर्यंत चढला. या दोन्ही जागांवर असतांना त्यानें आपलें काम खोब बजावल्यामुळें त्याला १२० साली कॉन्सलची जागा देण्यांत आली. या अधिकारावर असतांनाहि त्यानें आपली कामगिरी उत्कृष्ट रीतीनें पार पाडल्यामुळें त्याला आशियाचा गव्हर्नर (प्रोकॉन्सल) नेमण्यांत आलें. हँड्रियन वादशाची त्याच्यावर वहाल मर्जी असे. त्यामुळें आपल्या एकुलत्या एका मुलाच्या मरणानंतर त्यानें १३८ मध्ये अँटोनिस याला आपल्या मांडीवर घेऊन आपल्या पश्चात् त्याला राज्यपद देण्याचें ठरविलें. अँटोनिसनें त्याच्या पश्चात् आपल्या मेहुण्याचा मुलगा व आपला नातु यांना दत्तक घ्यावें अशी हँड्रियननें अट मात्र घातली होती. हँड्रियनच्या मरणानंतर ठरल्याप्रमाणे अँटोनिस हा गादीवर आला. तो उदार, मनमिळाऊ, अनुभवी, बुद्धिमान व साध्या रहाणीचा असल्यामुळें लोकांनी त्याचे अभिनेंदन केलें. अँटोनिसनें रोमचा राज्यकारभार फार चांगल्या

तऱ्हेनें चालविला. आपल्या खासगा खर्चात शक्य तितकी काटकसर करून गरीब गांजलेल्या लोकांना तो सडक हातानें मदत करीत असे. त्याच्या कारकीर्दीत त्याच्या विरुद्ध बारीकसारीक कट झाले. पण त्या कटांच्या पुढाऱ्यांना जबर शिक्षा न करतां त्यांच्यावर दया करून त्यानें त्यांना सोडून दिलें. ख्रिश्चन लोकांचा छळ न करतां उलट त्यानें त्यांचें संरक्षणच केलें. त्याच्या कारकीर्दीत मोठमोठ्या कायदे-पंडितांना राजाश्रय मिळाल्यामुळें कायदेशास्त्रावर चांगली चांगली पुस्तके प्रसिद्ध झाली. तसेंच त्यानें स्वतः चांगले कायदे पास करून पुष्कळ सुधारणा घडवून आणल्या. त्यानें मोठमोठी देवळे, नाटकगृहे, थडगां बांधवून कलाकौशल्याला चांगलें उत्तेजन दिलें. साहित्यशास्त्रांत व तत्त्वज्ञानशास्त्रांत पारंगत असलेल्या विद्वानांना त्यानें देणग्या व पदव्या दिल्या. आपल्या बापाला-हँड्रियनला-देवत्वाचा मान देण्याबद्दल त्यानें 'सीनेट' (राजसभा) मधील लोकांची मनें बळविली व आपल्या बापाला देवत्वाचा मान देऊं केला. या त्याच्या पितृभक्तीबद्दल त्याला 'पायस' ही बहुमानाची पदवी प्राप्त झाली. त्याच्या कारकीर्दीत मूर, ज्यू, त्रिगंटीस इत्यादि लोकांनी बंडे केली पण त्यांचा त्यानें सहज मोड केला.

कौटुम्बिक वावरीत मात्र तो विशेष सुखी नव्हता. त्याची बायको फॉस्टीन ही जहांवाज बायको होती व ती त्याला फार त्रास देत असे. पण त्याची मात्र तिच्यावर मरेंतो प्रीती होती. तिच्या मरणोत्तर तिच्या स्मरणार्थ त्यानें 'अनाथवालिक्का' गृह स्थापिलें. त्याला फॉस्टिनापासून एकंदर चार अपत्ये झाली; पण एका मुलीखेरीज सर्व लहानपणांच मृत्युमुखी पडली. तो १६१ मध्ये लॉरियम येथें मरण पावला.

[संदर्भ ग्रंथ—ब्रायंट-दि रेन ऑफ अँटोनिने (कॉन्ग्रेज हिस्टॉरिकल एसेज १८९५). वॅटसन—मार्क्स औरिलियस अँटोनिस प्रकरण २ रें (लंडन १८८४)].

अँटोनियस (मार्क्स)—मार्क अँटनी-(ख्रि. पू. ८३-ख्रि. पू. ३०) मार्क्स अँटोनियस उर्फ मार्क अँटनी हा प्रसिद्ध वक्ता अँटोनियस याचा नातू असून अँटोनियस क्रेटीकस याचा मुलगा होय. याचें ज्यूलियस सीझरशी आईच्या वाळूनें जवळचें नातें होतें. त्याचा सावत्र बाप कॉर्नेलियस लेंट्यूलस सुरू याची त्याच्यावर बरीच छाप असल्यानें त्याच्या सहवासांत अँटनीनें आपला तारुण्याचा काळ ख्यालीखुशालीत घालविला. त्यामुळें थोडक्याच दिवसांत तो कर्जवाजारी बनला व सावकाराच्या तडाख्यांतून जीव बचावण्यासाठी त्यानें ग्रीसला पलायन केलें. अथेन्स येथें असतांना त्यानें तेथील नामांकित तत्त्ववेत्त्यांची व्याख्यानें ऐकिली, पण थोड्याच दिवसांत त्याला सीरियाचा सुभेदार ओलस गॅबोनियस यानें पॅलेस्टाइनमध्ये अँरिस्टोव्यूल्स याच्याबरोल स्वारीत भाग घेण्यास बोलावल्यावरून तो

तिकडे गेला. ख्रि. पू. ५४ मध्ये तो सीझरवरोवर गॅलच्या स्वारीत हजर होता. सीझरची त्याच्यावर मर्जी वसल्यामुळे त्याला केसटार, ऑगर, ट्रायब्यून इत्यादि अधिकारांच्या जागा मिळाल्या, या जागांवर काम करीत असतांना त्याने सीझरची इमानेइतवार सेवा केली. स्पेनवर स्वारी करण्याकरिता सीझर गेला असता त्याच्या तैरद्वजरांत अँटनी हा इटलीचा नायब सुभेदार [डेप्युटी गव्हर्नर] झाला. फॅसॅल-सच्या लढाईत दुसऱ्या मेलोथ्यक्षाची जागा त्याला देण्यांत आली. पुढे सीझर हा आफ्रिकेमधील मोहिमेवर असतांना पुन्हा अँटनी हा इटलीचा नायब सुभेदार [डेप्युटी गव्हर्नर] नेमला गेला. अर्थात सीझरच्या खालोखाल इटलीवर त्याचीच सत्ता होती व त्या सत्तेच्या जोरावर त्याने अनन्वित कृत्ये केली. ख्रि. पू. ४४ मध्ये लुपरॅलियाच्या उत्सवाच्या दिवशी सीझरच्या डोक्यावर त्याने स्वतःच्या हाताने राजमुकुट ठेवला. पुढे सीझरच्या वधानंतर त्याने सीझरचा खून करणाऱ्या लोकांविरुद्ध वक्तृत्वपूर्ण भाषण केले. त्यामुळे लोक याच्या पक्षाचे झाल्यामुळे बंडखोरांना पळ काढावा लागला. पुढे सीझरच्या शरीररक्षकांच्या साहाय्याने त्याने सीनेटमध्ये जाऊन गॅल प्रांत आपल्या ताब्यांत देण्याविषयी सीनेटच्या सभासदांना धमक्या दिल्या; पण त्या प्रांताचा सुभेदार डेसीमस ब्रूटस याने तो प्रांत ताब्यांत देण्याचे नाकारले. त्यामुळे विडून जाऊन तो ब्रूटसवर स्वारी करण्याकरिता निघाला. इतक्यांत सीझरने मुलगा म्हणून मानलेला ऑक्टेव्हियन हा रोममध्ये आला व त्याने सीझरच्या पक्षात त्याच्या जागी आपला हक्क प्रस्थापित केला. सीनेटने व सिसरो याने त्याचा हक्क कबूल केल्यामुळे त्याच्या पक्षाला पुष्कळच लोक मिळाले इकडे ब्रूटसच्या सैन्याला अँटनीने वेढा दिला होता. त्या जागी ऑक्टेव्हियन हा अँटनीवर चाल करून गेला. म्युटिना येथे त्याने अँटनीचा पूर्णपणे पराभव केला. पुढे ऑक्टेव्हियनविषयी सीनेटच्या मनांत संशय उत्पन्न झाल्यामुळे ऑक्टेव्हियनला राग येऊन तो आपल्या सैन्यानिशी रोममध्ये गेला व त्याने आपल्याला कॉन्सल नेमण्याविषयी सीनेटला धमकी दिली. सीनेटने त्याला कॉन्सल नेमले. इकडे अँटनी हा गॅलमध्ये पळून गेला होता. तेथे त्याने लेपीडसच्या साहाय्याने मोठे सैन्य जमविले व तो रोमवरच चाल करून निघाला. ही बातमी ऑक्टेव्हियनला समजताच सीनेटच्या इच्छेविरुद्ध त्याने अँटनी व लेपीडस यांजवरोवर सामोपचाराचे बोलणे सुरू केले. त्या तिघांमध्ये वाटाघाट होऊन तिघांनी मिळून इटलीचा राज्यकारभार करावयाचा असे ठरविले. त्याप्रमाणे गॅलची व्यवस्था पट्ट्याचे काम अँटनीकडे आले. स्पेन लेपीडसच्या ताब्यांत गेले व आफ्रिका, सार्डिनीया, सिसिली हे प्रांत ऑक्टेव्हियनकडे राहिले. या त्रिकूटाच्या अमदातीत जुलूमवरदस्ती यांना ऊत येऊन सुलतानशाही नांदे लागली. प्रसिद्ध माणसांचा छळ होऊ लागला. सिसरोसारखा कसलेला सुस्थी व सुप्र-

सिद्ध वक्ता अँटनीच्या रोपालाबली पडला. ख्रि. पू. ४२ व्या वर्षी अँटनी व ऑक्टेव्हियन यांनी बंडवाल्यांवर स्वारी केली व फिलीपी येथील दोन लढायांत ब्रूटस व कॅशस यांचा पराभव केला. नंतर अँटनी हा आशियामायनरकडे पूर्वेकडील प्रांत जिंकण्यासाठी निघाला. सावलेशिया येथे त्याचा मुक्काम असता, क्लिओपाट्रा नांवाच्या एका सुंदर तरुणीने त्याचे मन आकर्षण करून घेतले. त्यामुळे तिच्या सहवासांत त्याने चार पाच महिने व्यर्थ घालविले. इतक्यांत पार्थियन लोकांनी सीरियावर स्वारी केल्यामुळे त्याला हालचाल करणे भाग पडले. पण याच सुमारास ऑक्टेव्हियन व त्याची वायको फुल्विया यांच्यामध्ये खटका उद्भूत लढाईपर्यंत पाळी आल्याचे वर्तमान त्याला समजले. त्यामुळे त्याला घाईघाईने इटलीला परत यावे लागले. तेथे येतो तोच ऑक्टेव्हियन हा विजयी झाल्याचे वर्तमान त्याला समजले. पुढे थोड्याच दिवसांत फुल्विया मरण पावली. त्यामुळे वादाचे कारण नाहीसे होऊन ऑक्टेव्हियन व अँटनी यांच्यामध्ये पुन्हा समेट झाला. व ऑक्टेव्हियनने आपली बहीण ऑक्टेव्हिया अँटनीला देऊन तोसमेट पक्का केला.

रोमन साम्राज्याची पुन्हा वांटणी होऊन अँटनीकडे पूर्वेकडील मुलुखाच्या व्यवस्थेचे काम आले. त्याप्रमाणे अँटनी हा आशियामायनरमध्ये आला. पार्थियन लोकांचा पराभव करण्याचा त्याने पुष्कळदा प्रयत्न केला; पण त्यांत त्याला यश आले नाही. ख्रि. पू. ३९ मध्ये तो अथेन्स येथे आला. तेथे असतांना त्याने ' आपण देव आहो ' असे लोकांना भासविण्यास सुरवात केली. सीरियामध्ये असतांना त्याने क्लिओपाट्राशी आपला पूर्वाप्रमाणेच संबंध चालू ठेवला. अँटनीचे हे वर्तन पसंत न पडून सीनेटने त्याला पदभ्रष्ट केले, व त्याच्या व क्लिओपाट्राविरुद्ध युद्ध पुकारले. ऑक्टेव्हियनमध्ये जी लढाई झाली त्यांत अँटनीचा पराभव झाला. त्याच्या अगोदरच क्लिओपाट्रा ही ईजिप्तमध्ये पळून गेली होती. तिच्याकडेच जाण्याकरता अँटनी हा निघाला. त्याच्यामागून शत्रूसैन्य पाठलाग करीतच होते. आपल्याप्रमाणेच क्लिओपाट्राच्या पाठीस सैन्य लागले असेल व क्लिओपाट्रा जिव दिला असेल अशा समजुतीने त्याने हि वाटेत आत्महत्या करून घेतली. अँटनीला तीन चार वायका असून त्यांच्यापासून त्याला पुष्कळ मुले झाली होती

[प्लुटार्क—लाइव्हज ओफ अँटनी, ब्रूटस, सिसरो, सीझर; सिसरो—लेटर्स; फिलीपिकस; डिक्लेन्सी—एसे ऑन सीझर.]

अंडवृद्धि—अंतर्गळ पहा.

अण्डाशयछेदनक्रिया—(ओव्हिरिओटोमी) ही शस्त्रक्रिया स्त्रियांच्या एक किंवा दोन्ही अंडाशयांस रोग झाला असता करणे जरूर पडते. हे अवयव कठिनांतील पोकळीमध्ये असतात, म्हणून उदर चिरून तेथे होणाऱ्या मोठाल्या गांठी अथवा अंडाशय कापून काढणे हे आधुनिक शस्त्रक्रियेच्या प्रगतीमुळे वरचे सर्वसाधारण व शक्य झाले आहे.

या प्रगतीचा पूर्वतिहास मनोरंजक वाटल्यावरून तो येथे देत आहो. इ. स. १७०१ साली हौस्टन या शस्त्रवैद्याने ही शस्त्रक्रिया अर्घासुर्धा इंदियाचा भाग काढण्यापुरती यशस्वी रीतीने केली. पुढे १७८० मध्ये हंटर्स याने याची प्रगति होण्याची खटपट केली. नंतर १८०९ साली एडिंबरो येथील जॉनवेल याच्या उत्तेजनामुळे त्याचा शिष्य याने काही असल्या शस्त्रक्रिया केल्या; व त्यांतील वन्याच यशस्वी झाल्या. नंतर ही शस्त्रक्रिया अमेरिकेंत संयुक्तसंस्थानांतील डॉक्टर करू लागले. पुढे एडिंबरो येथील लिझार्ले नामक शस्त्रवैद्याच्या हातून यशस्वी रीतीने काही शस्त्रक्रिया पार न पडल्यामुळे लोकमत त्याविरुद्ध फार जोराचे झाले. फ्ले, स्पेन्सर, बेकर, क्रीन व कोथ या चौघां गृहस्थांनी या शस्त्रक्रियेची कृति पायाशुद्ध व शक्य कोटीत होईल व शस्त्रक्रियेवर कोणाकडून टपका न येईल अशा तऱ्हेची नियमबद्ध व नवीन शोध व सुधारणांनी युक्त अशी केली. त्यामुळे पुष्कळ शस्त्रवैद्यांमध्ये या शस्त्रक्रिया करण्यामध्ये पुष्कळ अहमहिमा सुरू होऊन त्याचे सुपरिणाम लोकांना दिसू लागले. व फार थोडे रोगी दगावतात असे नजरेस येऊ लागले. पुढे बंतुझ औपघांचा शोध लागल्यामुळे ही शस्त्रक्रिया मोठ्या शस्त्रक्रियांपैकी व घोक्याची असूनहि यांतील मृत्युप्रमाण फार अल्प होऊ लागले. पास्ट्यूरच्या चरित्राचे इंग्रजी भाषांतर आहे, त्यांतील पुढील उतारा मुद्दाम दिला आहे. त्यावरून एकोणिसाव्या शतकाच्या अखेरीस या शस्त्रक्रियेमुळे किती वाया दगावत याचे चित्र डोळ्यापुढे उभे रहाते:—“ या शस्त्रक्रियेत बहुधा रोगी दगावतात याचे कारण रुग्णालयांतील विघडलेली हवा असावी असा वळकट संशय आल्यामुळे वरील अधिकाऱ्यांनी पारिसनजीक उत्तम हवाशोर जागी एक स्वच्छ घर एकीकडे निर्मळ जागी असलेले भाड्याने घेऊन १८९३ साली एकी मागाहून दुसरी अशा दहा वायका तेथे रोग वरा व्हावा म्हणून शस्त्रक्रियेसाठी पाठविल्या. शेजाऱ्या पाजाऱ्यांनी त्यांना आपल्या पायांनी त्या घरांत जातांना पाहिले सुद्धा; पण थोड्याच दिवसांनी त्या सर्वांची प्रेत शवपेटिकांत घातलेली त्या घरांतून पुरण्यासाठी स्मशानाकडे नेलेली त्यांच्या नजरेस पडली; पण पुढे प्रत्येक शस्त्रवैद्याच्या हातून दगावल्याशिवाय पुष्कळ रोगी वरे होऊ लागले व त्यांच्या याविषयाच्या आक्षेपांत उत्तरोत्तर सुधारणा दिसू लागली. ती इतकी की हल्ली शेंकडा ५, ७, किंवा ९ यांपेक्षा अधिक रोगी दगावत नाहीत. स्पेन्सर वेल्स याने या कामी फार मेहनतीने व शोधक बुद्धीने या क्रियेस सोयीवार अशी काही हत्यारे व शस्त्रे शोधून काढली, व त्या त्या शस्त्रास त्याचेच नांव दिले आहे.

शस्त्रक्रिया करण्याचे प्रसंग:—(१) स्त्रियांचे अंडाशयांत मोठी पोकळी होऊन पोटात गरोदर. स्त्रीप्रमाणे किंवा उदर झाल्याप्रमाणे मोठे होते; किंवा त्यांत अन्य रोगांची वृद्धि होते. (२) गर्भाशयांत तंतुमय रचनेची रोगप्रथि

वृद्धिगत होते; अशा वेळांहि शस्त्रक्रिया केल्याने छांचे पुढील आयुष्यांत प्रतिमासी रजस्वला होणे बंद होते. परंतु ती रोगप्रथि लहान होते व पोटात करोत नाही. (३) वेदनायुक्त विटाळशुद्धांत रोग्यास जीव नकोसा करून सोडत असेल व इतर सर्व उपाय थकल्यावर. (४) दुसऱ्या भागांतील काही विवक्षित रोग हे अंडाशय काढून टाकल्याने वरे होतात. हा शोध रॉबर्ट च्याटी याने लाविला. याचे अन्य परिणाम पुढे त्या स्त्रीमध्ये विषयासंबंधी विरक्ति कदाचित होणे व तिच्या अंगांतील स्त्रीजातिविशिष्ट मार्दव कमी होणे हे असतात म्हणून रोग्यास व तिच्या आत्मास या आपत्तीची संभवनीयता अगोदर कळवून ठेवून त्यांची संमति मिळविलेली चांगली. याने रोगमुक्ता होते, परंतु कदाचित वरील प्रकार घडण्याचा संभव असतो. (५) स्तनांमध्ये असण्य अशा कॅन्सर रोगाच्या प्रथि वाढतात. या रोगाची प्रगति धांवविण्याच्या आशेने ही शस्त्रक्रिया कोणी करतात. पण ती अशाच वेळां करतात की स्तनांतील कॅन्सर प्रथि शस्त्रक्रियेने कापून काढण्याचे स्थितीत नसते.

शस्त्रक्रियेचे संक्षिप्त वर्णन.— ही करण्याच्या अगोदर रोग्याचा कोठा साफ ठेवून लघवी शक्य तितक्या सुस्थितीत आणली पाहिजे. शस्त्रक्रियेच्या वेळी स्त्रीरोग्याच्या पायांत गरम मोजे चढवावे. लघवी शलकेने काढून अत्यंत स्वच्छ केलेल्या उदरावर मधोमध दीर्घ वर्तुळाकृति मोठे भोक्कातरलेले मेणकापड बांधतात. नंतर बंतुझ औपघांनी छेद करावयाची जागा पुनः शुद्ध करतात व तीन इंच लांबीचा छेद मधोमध करतात. आंतील रचना जी छेदावयाची तिचे सूक्ष्म वर्णन न करता एवढेच सांगता येईल की तो मोठा विकृत अंडाशय भोंवतालच्या भागांत रतून वसलेला असतो. तो मोठ्या चिकाटीने, मेहनतीने व शांत चित्ताने सोडवून त्याचा विकृत जलने फुगलेला आकार त्यांतील जल स्पेन्सर वेल्स याच्या यंत्रांने वाहेर काढून टाकून लहान करण्यांत येतो व ती रोगाची गांठ जखमेत ओढून धरतात. एका मोठ्या दाभणांत रेशमी वळकट दोरा ओवून त्याने त्या गांठीचे मूळ मधोमध विद्ध करून वळकट बांधून दाभण काढून घेतात व ते रोगाच्या मुळांतील अथवा देठांत ओवलेल्या दोऱ्याच्या योगाने ते रोगाचे मूळ बद्ध होईल असे बांधून टाकतात; व नंतर या दाभणाने बांधलेल्या रोगाच्या गांठीचा गड्डा कापून काढतात; पण त्यांतील विकृत पू, रक्त, पाणी उदरांत न पडेल अशी दक्षता बाळगतात. या छेदनांतर रक्कसाव कोठे होत असेल तो शोधून बंद करतात. व नंतर त्या अंडाशयाचे छिन्न मूळ उदरांत पुनः जागच्या जागी ठेवतांना दुसरे अंडाशय निरोगी आहे किंवा नाही हे पहातात. व रोग्य असल्यास तेहि काढून टाकतात. गांठ रुतलेली मोडवतांना आंतच्यांना इजा विलकुल होऊ देता उपयोगी नाही.

हें आढोपल्यावर जखम व तींतील खोल भाग धुवून शुद्ध करणें तें जपून तीतून लाल पाणी येत नाहीं असें होईपर्यंत करावें लागतें. तें टिपून घेण्याकरितां लिटवे वळे मोजून उदराच्या पोकाळीत बसवितात. मांसाचे भाग व कातडी शिवण्यास नंतर आरंभ होऊन तें संपण्याच्या अगोदर वळे काढून घेऊन त्यांची व सर्व हत्यारांची-त्यापैकी एखादें पोंटांत चुकून राहूं नये म्हणून-गणती करतात. नंतर चामडी नीट जुळून दिलेल असे टांके मारणें झाल्यावर त्या जखमेवर जंतुघ्न पट्ट्या व कापसाचे थरावर थर बांधतात. पण जर विकृत घाण उदरांत सांडली असा संशय येऊन उदरांत विकृत जल सांचिल अशी शंका आल्यास त्याचे उत्सर्जन होण्यासाठी रवराच्या तुकड्यास मधोमध भोक पाडून त्यांत काचिचीं छिद्रे असलेली नळी जखमेत बसवितात. ही नळी खोल भागापर्यंत पोचते. हांतून निघणारी घाण शोषून घेण्यासाठी तिच्यावर शोषक पट्ट्या ठेवतात व जखम वेळोवेळी पहातांना वारीक नळीच्या योगें आंतील जमलेलें घाण जल काढून टाकतात व नव्या पट्ट्या बसवतात. हें पाणी कमी सांचू लागलें म्हणजे मग नळी काढून घेतात. हें होत असतांना रोग्यास निजवून झोपेसाठी औषध, वेळोवेळी शलाकेनं लघवी काढणें, वांति झाल्यास ती शमविणें, सर्व्व एक दिवस अन्न व दूध न देणें, पोटफुगी न होऊ देणें, दुसऱ्या दिवसापासून गुदमार्गे पातळ अन्न; नंतर तीन दिवसांनी दूध वगैरे पातळ पदार्थ देणें व तीन ते सात दिवसांत टांके तोंडणें असें कडक पथ्य व जपणूक करावी लागते.

अँडीज—हा दक्षिणअमेरिकेतील मोठा पर्वत असून या पर्वताची रांग दक्षिणअमेरिकेच्या पश्चिम किनाऱ्याच्या वाजूनें उत्तर टोंकापासून दक्षिण टोंकापर्यंत पसरली आहे. स्थूलमानानें या पर्वताची लांबी ४४०० मैल असून कांहीं ठिकाणी याची रुंदी १०० मैल आहे. व उंची सर्वसाधारण १३००० फूट आहे. एवढी लांब रांग जगांत दुसरी नाहीं. या रांगेचे मुख्य दोन भाग पडतात (१) पूर्वकडील व (२) पश्चिमकडील. पूर्वकडील रांगेला लॉस अँडीज हें नांव असून पश्चिमकडील रांगेचें नांव लाकॉर्डिलेरा असे आहे. या रांगांना लागूनच आणखी एक रांग असून तिचें नांव कोंडीलेरा डेल कोंस्टा असे आहे. पूर्वकडील रांग अर्जेटिनाच्या मध्यभागांत संपते. पश्चिमकडील मात्र अगदी नैर्ऋत्य टोंकापर्यंत जाऊन मिडलेली आहे. २० अक्षांशापासून दक्षिणकडील रांगेला कोंडीलेरा डी लास अँडीज असे नांव आहे. ही रांग चिली-अर्जेटिना या प्रांतामधून गेलेली आहे. या रांगेंत ३०-५२° या अक्षांशांत मेराव्हिला, सारमथेटो, अर्जेटिनो, विडाया, सानमातेन, नानसेन, फोंटान, ला झाटा, मेस्कार्डी फेटलाके इत्यादि अनेक सरोवरे आहेत. तसेंच या पर्वताच्या रांगेमध्ये बरीच मोठमोठालीं शिखरे आहेत. या शिखरांची उंची सर्वांत कमी म्हणजे ६५०० फूट आहे. माउंट गीकी व माउंट स्टोक्स यांची उंची अनुक्रमें ७५००

व ७१०० फूट आहे. माउंट मेयोची उंची ७६०० फूट असून अगसीज शिखराची १०६०० फूट आहे. फिद् झॉरॉय, सॅन लोरेझो यांची ११००० वर उंची असून सर्वांत उंच शिखर सॅन व्हॅलेन्टिन हें आहे (उंची १२७०० फूट). या पर्वताचा अगदी दक्षिण भाग, वर्षाच्छादित असून त्या भागांत बरीच सरोवरे आहेत. या रांगेंतील शिखरे विशेषतः उंच शिखरे ज्वालामुखी आहेत.

३८° अक्षांशापासून उत्तरेकडील भागांत देखील पुष्कळच शिखरे असून उंचीच्या मानानें देखील ती दक्षिणभागांतील शिखरांपेक्षा मोठी आहेत ही शिखरे म्हणजे माउंट कोचिको (८२५५ फूट); कॅंपरिनियो (१३१४० फूट); पेटरोआ (१३२९५ फूट); टिग्वीरिरिका कॅस्टालो (१६५३५); मायपू (१७५७६) अलव्हरेडो (१४६००); अँमेरिलो (१५३२१); सॅन जोस (१९८४९); पिक्नीज (१७८१५). व ग्रॅवर्ड (१९६१९) हीं होत. या शिखरांमध्ये बरेच महत्वाचे पांढ असून शिवाय पुष्कळ खोरींहि आहेत. या भागांतील सर्वांत उंच शिखरे म्हणजे माउंट डुबुगॅटो अकॉ-काग्युआ (२३,९३) व मरसोडेरियो हीं होत. मायपू सॅन जोस, ग्रॅवर्ड हीं शिखरे ज्वालामुखी आहेत. २८° अक्षांशाच्या आसपासच्या भागांत देखील पुष्कळच ज्वालामुखी शिखरे आहेत.

२८° अक्षांशापासून उत्तरेकडे जी कोंडीलेराची रांग आहे ती पेरू ईकाडोर या प्रांतांतून गेली आहे. या भागांत ज्वालामुखी शिखरांची सारखी ओळ लागलेली आहे. सॅगे हा जगांतल एक मोठा ज्वालामुखी पर्वत आहे. तसेंच पिचिचा व कोटोकॅची हेहि बरेच मोठे ज्वालामुखी आहेत.

अँडीज पर्वतामध्ये खनिज संपत्ति विपुल आहे. ३३°-३६° यांमधील रांगेंत, ज्युरासीक दगडांचे व खडूचे थर सांपडतात अर्जेटिनाच्या उत्तरेकडील पर्वताच्या रांगेंत स्फटिकाचे दगड असून, त्याबरोबर रेंताड दगड व वनस्पत्यवैशेषांपासून झालेले दगड यांचीहि समृद्धि आहे. अँडीज पर्वताच्या मध्यभागांत ज्या ठिकाणी टिटिकाकाचें सरोवर आहे त्याच्या आसपास आर्केंयन व पॅलोभ्रोझोइक पाषाणांचे थर आढळतात. तसेंच या सरोवराच्या पश्चिम भागांत, तृतीययुगांतील ज्वालामुखी दगडांचे व मेसोझोइक पाषाणांच्या थरांचे मिश्रण आढळून येतें. ईकाडोर प्रांतात कांहीं ठिकाणी जेवूर दगड आढळतात तर कांहीं ठिकाणी मेसोझोइक पाषाणांचे थर आढळून येतात.

अँडे—अँडे म्हणजे पक्षी व इतर कित्येक प्रकारच्या प्राण्यांच्या स्त्रीजातीपासून उत्पन्न होणारा प्रजोत्पादक गोलक. यांत असलेल्या गर्भाची वाढ होऊन अखेर त्यापासूनच पिळें तयार होतात. पक्षांच्या अँडी सर्वांत मोठी असतात. कारण त्यांत गर्भ असून शिवाय त्याच्या पोषणाकरितां लागणारें अन्न-द्रव्य अँड्यांतील पांढरा व पिवळा बलक-

असतें; व त्याभोंवतालीं कठिण कवचाच आवरण असतें. अंड्यांचा लहान मोठेपणा आंत असलेल्या अन्नद्रव्याच्या प्रमाणावर अवलंबून असतो. आणि अंड्याचा आकार भोंवतालच्या परिस्थितीवर अवलंबून असतो. हा अन्नांश जेव्हां अगदीच थोडा असतो तेव्हां अंडे बाहेर येतांच लवकर फुटतें व त्यांतील पिल्लें जन्मास येतें. अंड्यांची संख्या निरनिराळ्या प्राण्यांत निरनिराळी असते; कांहीं पक्षी वर्षांतून एक वेळ एकच अंडे घालतात, तर कांहीं दर वेळीं वासवीस अंडी घालतात, आणि कांहीं जातींचे मासे लाखों अंडी घालतात. पुष्कळ जातींच्या पक्ष्यांची अंडी माणसें खातात. त्यांत कोंबडी, वदकें इत्यादि पक्षी मुख्य होत. याशिवाय कित्येक जलचर प्राण्यांची अंडीहि खातात. कांसवाचीं अंडी तर फारच आवडीचीं असतात, आणि गोड्या पाण्यांतील कांसवाच्या अंड्यांचें तेल फार उपयुक्त असतें. साधारणपणें कोंबडीचें अंडे ८७ ग्रॅम वजनाचें असून त्याच्या कवचाचें वजन ९३.७ ग्रॅम, आंतल्या पांढऱ्या बलकाचें वजन ५२९.८ ग्रॅम आणि पिवळ्या बलकाचें २५१.८ ग्रॅम असतें. त्याच्यांत प्राणीज पदार्थ शें. २ असतात, शें. १ खटस्फुरित (कॅल्शियम फॉस्फेट) व मग्नस्फुरित (मॅग्नेशियम फॉस्फेट); बाकीचा भाग खटकाविला (कॅल्शियम कार्बोनेट) चा असून मग्नकाविला (मॅग्नेशियम कार्बोनेट) चा थोडासा अंश असतो.

पक्ष्यांचीं अंडी.—पक्ष्यांचीं अंडी पाहिळीं असतां याह्य परिस्थितीमुळे अंड्यांत किती फरक होतो तें उत्तम प्रकारें कळतें. पक्षी आपलीं अंडी आपल्या शरीरांतील उष्णता लावून उबवितात व तसें करताना आंतील पिळास धक्का लागून नये म्हणून अंड्यावरचें कवच बरेंच कठिण असतें; आणि या कवचाचा रंग अंडी खाणाऱ्या प्राण्याच्या नजरेस तें पडणार नाहीं अशा प्रकारचा असतो. अंड्याचें बाह्य कवच खटकाविलाचें (लाईम कार्बोनेटचें) मुख्यतः बनलेलें असतें. पण शिवाय त्यांत खटस्फुरित (लाईम फॉस्फेट) व मग्नगंधकित (मॅग्नेशिया) हि असतो. हें कवच तीन स्फटिकमय पांश्यांचें बनलेलें असतें, व त्यांतून उभ्या सूक्ष्म नलिका असतात. त्यांच्या योगानें कवच छिद्रमय बनून त्यांतून आंतल्या प्राण्याच्या पोषणार्थ हवा जाऊ शकते. अगदीं बाहेरचा पापुद्रा चिनीमातीच्या भांड्याप्रमाणें चकचकीत असतो. कांहीं पक्ष्यांच्या अंड्यांचीं कवचे अगदीं पातळ व पारदर्शक असतात, तर उलटपक्षीं कांहींचीं फारच जाड असतात. सर्वांत जाड कवच हल्लीं नामशेष झालेल्या एपीओर्निथसचें असतें.

बहुतेक प्राण्यांच्या अंड्यांचा आकार साधारणपणें कोंबडीच्या अंड्यासारखाच असतो. पण फ्लोव्हर जातीच्या पक्ष्यांचीं अंडी फज्यानिवडुंगाच्या आकाराचीं, सड-प्रौञ्जचीं नळकंड्यासारखीं, घुबड व टिटमाइसचीं वाटोळ्या आकाराचीं आणि ग्रीवजचीं द्विशंकृकृति (वायकॉनिकल) अस-

तात. रंगाच्या बाबतींत पक्ष्यांच्या अंड्यांत फारच विविधता असते. बऱ्याच जातींच्या अंड्यांनां सर्वत्र एक प्रकारचा रंग असतो, पण पुष्कळांवर रंगाच्या रेषा किंवा ठिबके किंवा दोन्ही एकत्र असतात. कित्येक पक्ष्यांच्या अंड्यांचा रंग प्रथम कांहीं दिवस अधिकाधिक भडक होत जातो व पुढें पुन्हां फिका पडत जातो. एकाहून अधिक अंडी घालणाऱ्या पक्ष्यांच्या पहिल्या किंवा शेवटच्या अंड्यालाच फक्त रंग असतो व बाकीचीं सार्धी असतात. आस्ट्रेलियांतील दलदलींत राहाणारी लावी पक्षीण (स्वाम्प क्रेल) जातीच्या पक्ष्यांच्या अंड्यांनां शुभ्र पांढरा व हिरवा यांच्या दरम्यानचे सर्व प्रकारचे रंग असतात. चितूर (पार्टिज) नांवाच्या पक्ष्याच्या (एक जातीचा कवडा किंवा तित्तिर) अनेक पोटजाती असून त्यांच्या अंड्यांचा रंग भौगोलिक निवासस्थानानुसार निरनिराळा असतो. म्हणजे प्रीसमधील पोटजातीच्या अंड्यांचा रंग स्वच्छ साईसारखा असतो. ग्रीशि-यन बेटांमधील ठिपक्यांनीं युक्त असतो आणि पूर्वेकडील प्रदेशांत साईसारखे काळे डाग फारच मोठ्या प्रमाणांत असतात. ग्विलिमोर्ट (समुद्रपक्षी) पक्ष्यांचीं अंडी रंगाच्या बाबतींत सर्वांत अधिक विचित्र असतात. त्यांचा रंग व त्यांवरील डाग यासंबंधी इतकी विविधता असते की, त्याविषयी कारणमांसा कांहींच सांगतां येत नाहीं.

रंगा व रून होणारा बोध.—अंड्याच्या रंगाचा पक्ष्याच्या रंगाशी काहीं एक संबंध नसतो; पण त्याचा भोंवतालच्या परिस्थितीशीं मात्र बराच प्रत्यक्ष संबंध असतो. पांढऱ्या रंगाचीं अंडी प्राथमिक अवस्था दर्शवितात. सर्पींचीं अंडी पांढरीं असतात विळांत किंवा अंधान्या जागेतील अंड्यांचा रंग पांढरा असणेंच जरूर असतें, कारण शुभ्रेतर रंगाचीं अंडी अशा अंधान्या जागेत दृष्टीस पडणें कठीण जाऊन पक्ष्यांच्या जाण्यायेण्यांत लथाडून फुडून जावयाची उलटपक्षीं पांढऱ्या रंगाचीं अंडी थोड्याशा उजेडांनेहि दृष्टीगोचर होऊ शकतात. आतां अगदीं उघड्या जागेवर जीं अंडी घातलेलीं असतात त्यांनां संरक्षणाच्या सोयीसाठीं विशेष प्रकारचा कांहीं तरी रंग असतो. म्हणजे भोंवतालच्या जमीनाच्या सारखाच रंग अंड्यांनां असतो. यासंबंधानें फ्लोव्हर पक्ष्याच्या अंड्यांचें उदाहरण विशेष पाहण्यासारखें आहे. तथापि बऱ्याचशा जातींचे पक्षी आपलीं अंडी मुद्दाम तयार केलेल्या घरट्यांत घालतात व अशा अंड्यांवर निरनिराळ्या रंगांच्या छटा असतात. पण त्या योगानें तीं अंडी चोरणाऱ्या प्राण्यांच्या सहज नजरेस येऊ शकतात.

अंड्याचा आकार अंड्यांच्या संख्येवर कांहीं अंशी व कांहीं अंशी जन्मास येणाऱ्या पिढ्यांच्या प्रथमावस्थेवर अवलंबून असतो. म्हणजे ज्या पक्ष्यांचीं पिल्लें जन्मकाळीं आंघळीं केशहीन, पंगू असतात त्यांचीं अंडी आकारानें लहान असतात. उलट मोठ्या आकाराच्या अंड्यांपासून जन्माला

येणारी पिळें जन्मतः केसांनीं पूर्ण आच्छादित व चलनवलनादि व्यापारक्षम असतात. शिवाय अंडीं पंखाखालीं घेऊन उवावयाचीं असतात यासुद्धें जितकीं अंडीं आच्छादलीं जातीलं त्यांपेक्षां त्यांची संख्या अधिक असूं शकत नाही. तसेंच उष्ण प्रदेशांतील पक्षी त्याच जातीच्या थंड प्रदेशांतील पक्षांपेक्षां कमी अंडीं घालतात; आणि अग्रौढ पक्षी पूर्ण वयांत आलेल्या पक्षांपेक्षां संख्येनें अधिक पण आकारानें वारीक अंडीं घालतात.

बहुतेक पक्षांचीं अंडीं आकार, रंगरूप व घटनेनें सारखींच असल्यासुद्धें तीं कोणा पक्षीविशेषाचीं आहेत हें ओळखणे फार कठीण असते. मेगॅपोडसखेरीन सर्व पक्षी आपलीं अंडीं उवावितात. हा काळ कर्मांत कमी १३ दिवसांचा—पेंसेराइन पक्षांचा—असतो. व्हीआ व स्टूथिओ पक्षांचा ५।६ आठवडे असतो; आणि कॅसेवेरी वगैरे पक्षांचा ८ आठवडे असतो.

स स्त न प्राण्यांचीं अंडीं.—सस्तन प्राण्यांमध्ये एचिडना व ग्लेटिपस या प्राण्यांच्या अंड्यांत पिवळा बलक (योल्क) बराच असतो. एचिडनाचीं अंडीं प्रत्येक वेळीं दोन असतात. व तीं चिमणीच्या अंड्याएवढीं मोठीं असतात. त्यांच्या कवचीचा रंग पांढरा असतो. ग्लेटिपस पक्षी दोन ते चार अंडीं दर वेळीं घालतो व तीं अंडीं एचिडनाच्या अंड्यांसारखींच असतात. मार्सुपियल पक्षांचीं अंडीं वरील दोन्ही पक्षांपेक्षां लहान असतात; पण त्यांत पिवळ्या बलकाचे प्रमाण अधिक असते.

सरपटणाऱ्या प्राण्यांचीं अंडीं.—सर्व प्रकारच्या सरपटणाऱ्या प्राण्यांच्या अंड्यांत पिवळा बलक बराच पुष्कळ असतो, व त्याचें कवच चांगलें कठिण असते. कांसव व मगर यांच्या अंड्यांचें घटकद्रव्य चुनखडीसारखें असतें. सर्व सरपटणाऱ्या प्राण्यांचीं अंडीं पांढरी किंवा पिवळट रंगाचीं असतात, व त्यांची संख्या पक्षांच्यापेक्षां नेहमीं जास्त असते. या प्राण्यांत अंडीं घालण्याच्या मध्यंतरीचा काळ पक्षांच्या मानानें बराच मोठा असतो, व हे प्राणी आपलीं अंडीं उवावीत बसत नाहींत. मगरी दर वेळीं २० ते ३० पर्यंत अंडीं घालते. समुद्रातील कांही जातीच्या कांसवीणीं दर वेळेस दोनशेंपर्यंत अंडीं घालतात.

चोपई, सरडा, पाल इत्यादि जातींच्या प्राण्यांचीं अंडीं पांढरी किंवा पिवळट असतात, व त्यांपैकीं कांहींचीं कवचे मऊ असतात इतकेंच नव्हे तर अंतील प्राणी वाढत जातो त्याप्रमाणें तीं अंडींही कांहीं अंशीं मोठीं होतात. या प्राण्यांच्या अंड्यांची संख्या बारापासून तीसपर्यंत असते या प्राण्यांचा आणखी विशेष हा आहे की, कांहींचीं अंडीं बाहेर न येतां आंतच वाढतात व कधी कधी आंतच फुटून एकदम पिळें बाहेर येतात.

बहुतेक जातीचे सर्प अंडीं घालतात पण कांहीं स्थलचर सर्प एकदम पिळेंच प्रसवतात. यांच्या अंड्यांची संख्या बहुधा वीस ते तीस असते, पण कांहीं जाती शंभरपर्यंतहि अंडीं घालतात. सरपटणाऱ्या जातींपैकीं बऱ्याचशा जातींचे प्राणी आपलीं अंडीं पुरून ठेवतात.

उभयचर प्राण्यांचीं अंडीं.—उभयचर प्राण्यांच्या अंड्यांत आकार, संख्या वगैरे बाबतींत बरीच विविधता आढळते. यांपैकीं कांहीं प्राण्यांचीं अंडीं एक प्रकारच्या घाग्यांनीं एकमेकांशीं बद्ध झालेलीं असतात. अवयवहीन व पुच्छहीन अशा कांहीं जातींचे उभयचर प्राणी अंड्यां—एवजीं एकदम पिळेंच प्रसवतात. अशा पिलांची संख्या बहुधा थोडी असते तथापि कांहींची संख्या पंधरापर्यंत असते व 'कांहींची' पन्नासपर्यंतहि असते. संख्या जितकी जास्त त्यांसांनां पिळें लहान व अशक्त असतात. बहुतेक उभयचर प्राण्यांचीं पिळें जन्मकाळीं वेडकीच्या पोरासारखीं (टॅडपोलसारखीं) असतात. तथापि बऱ्याच जातीचे प्राणी अशीं अंडीं घालतात कीं त्यांत अन्नद्रव्य बरेच असतें. व तें पिलांनां आद्यावस्था उलटून जाईपर्यंत पुरतें व परिणत स्वरूप पावूनच पिळें अंड्यांतून बाहेर पडतात.

पुच्छहीन उभयचर प्राण्यांच्या (वारीक व मोठ्या जातीच्या वेडकांच्या) अंड्यांची संख्या व त्यांची पुढील व्यवस्था या बाबतींत फारच आश्चर्यकारक विविधता असते. मोठ्या जातीचे खावेडूक दर वेळीं सात हजारपर्यंत अंडीं घालतात व हीं अंडीं दोन लाख माळांच्या स्वरूपांत बाहेर पडतात. उलटपक्षां कांहीं जातीचे वेडूक फारच थोडीं घालतात व त्यांत अन्नद्रव्य द्रव्य इतकें असतें कीं, पिलांची आद्यावस्था अंड्यांतच पुरी होऊन नंतर तीं बाहेर पडतात. पुष्कळ वेडूक अंडीं पाण्याबाहेर व मोठ्या चमत्कारिक ठिकाणीं घालतात.

माशांचीं अंडीं.—माशांच्या अंड्यांत संख्या व आकार या दोन्ही बाबतींत फारच मोठी विविधता असते. मऊ व कठिण दोन्ही प्रकारच्या हाडांच्या माशांत अंड्यांएवजीं प्रत्यक्ष पिळें प्रसवणाऱ्या कांहीं जाती आहेत.

माशांच्या अंडीं घालण्याच्या संख्येत फार कमजास्तपणा असतो. कांहीं जाती फारच थोडीं व कांहीं पुष्कळ अंडीं घालतात. पण सर्व जातींत असा साधारण नियम दिसतो की, माशाचें वजन व वय जितकें अधिक तितकीं अंड्यांची संख्या अधिक असते. उदाहरणार्थ सालमन जातीचा एक पौंड वजनाचा मासा १००० अंडीं घालतो आणि पंधरा पौंड वजनाचा सालमन मासा १५००० अंडीं घालतो. स्टॅर्जॉन मासा सुमारे ७०,००,००० अंडीं घालतो. हेरिंग मासा ५०००० घालतो, टर्पोट मासा १,४३,११,००० सीलमासा १,३४,००० आणि पर्चमासा २,८०,००० अंडीं घालतो. आणि थोडक्यांत सांगायचाचें म्हणजे अंडीं नाश पावण्याचें भय जितकें अधिक तितकीं अंड्यांची संख्या

अधिक असते. माशांच्या निकृष्ट जातींपैकी लॅम्प्रे नांवाच्या माशांचीं अंडी फारच लहान असतात आणि हॅग-फिश जातीचीं अंडी वरींच मोठीं व नळकळ्याच्या आकाराचीं (सिलिंड्रिकल) व एकमेकाला वारीक हुकानी जोडलेली असतात.

मृदु काय गो ग ल गा य व गै रे प्राण्यांचीं अंडी—मृदुशरीरी प्राणी, कवचधारी (खेकड यासारखे) प्राणी, व किडे यांच्यामध्ये पुष्कळ निरचिराळ्या प्रकारचीं अंडी असतात. त्यांत विशेष विविधता मृदुशरीरी प्राण्यांच्या अंड्यांत असते. मौलिपाद (सेफालोपोडा) प्राण्यांचीं अंडी विशेष पाहण्यासारखी असतात. स्त्रिज्जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी नळीच्या आकाराच्या वेष्टनांत वसलेली असून अशीं वेष्टनें कित्येक शेंकडे असतात. एकप वेष्टनांत २५० अंडी असून अशीं अनेक वेष्टनें मिळून एक झुवेका बनलेला असतो. व त्यांत एकंदर सर्व मिळून अंडी ४०००० पर्यंत असतात. याच्याविरुद्ध प्रकार कटलफिश नांवाच्या प्राण्याचा. म्हणजे या प्राण्याचीं अंडी प्रत्येक स्वतंत्र असून प्रत्येकाचें वेष्टन निराळेंच असतें. व तीं सर्व मिळून त्यांचा द्राक्षांच्या घटाप्रमाणे एका दांड्याला जोडून घड बनलेला असतो. अष्टपाद (ऑक्टोपस) प्राण्यांचीं अंडी फारच लहान असून तीं सर्व एका देठाला चिकटून त्यांचा एक गोळा बनलेला असतो.

एकशकलमय (यूनिव्हर्सेल) मृदुकाय प्राण्यांचीं अंडी हि वरच्याप्रमाणे विविध प्रकारची असतात कवचाच्या गोगलगाईचीं अंडी मोठीं असून त्यांचे बाह्य कवच इतकें लवचिक असतें की, अंडें दगडावर आपटल्यास त्याला कित्येक इंच उंच उलट उशीं येते. दुसऱ्या एका जातीच्या गोगलगाईचीं (बुलिमस) अंडी खुबतराच्या अंड्यांहून मोठीं असतात. शंखे वगैरे (व्हेल्व) प्राण्यांचीं अंडी वेष्टनांत वसलेली असून अशीं अनेक शेंकडीं अंडी एकत्र मिळून त्यांचा वाटोळा गोळा बनलेला असतो. जेव्हां हीं अंडी फुटून पिलें बाहेर पडतात त्या वेळीं त्यांचा आपसांत जीवनार्थ कलह सुरू होतो. आणि त्यांपैकी जीं पिलें सर्वांत अधिक शक्तिमान् असतील तेवढींच इतरांना खाऊन टाकून स्वतः निवृत्त राहतात.

मृदुकाय प्राण्यांतहि इतर प्राणीवर्गातील सामान्य नियम आढळतो; तो हा की, ज्या प्राण्याचीं अंडी नष्ट होण्याचें भय अधिक तितकीं तो प्राणी अंडी अधिक घालतो. उदाहरणार्थ ऑइस्टर नांवाचा प्राणी दरसाल सुमारे ६,००,००,००० अंडी घालतो. उलट ज्या प्राण्याचीं अंडी नाश पावण्याचा संभव कमी त्याचीं अंडी मोठालीं व संख्येनें कमी असतात. उदाहरणार्थ घुकिमस प्राणी होय.

क व च धा री प्रा णी (कस्टासिआ)—या जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी स्त्रीशरीराच्या खालच्या वाजूला असलेल्या पोक्क भागांत राहतात. व मादी तीं सदोदीत आपल्याबरोबर

वागवते. स्त्रिलास वगैरे जातीचे प्राणी आपलीं अंडी कचऱ्याच्या ढिगांत घालतात. त्यांत पुष्कळ जातींच्या प्राण्यांचीं अंडी लहान असतात व त्यांतून निघणारी पिलें, दिसण्यांत प्रथम आपल्या आईवापापाहून फार भिन्न स्वरूपाचीं असतात. खोल समुद्रांत किंवा गोड्या पाण्यांत राहणाऱ्या या जातींच्या प्राण्यांचीं अंडी मोठीं असतात आणि त्यांतून निघणारी पिलें प्रथमपासूनच बहुतेक आईवापासारखीच असतात.

को ट क (इन्सेक्ट्स)—कीटकांचीं अंडी अगदीं वारीक असतात खरीं, तरी त्यांत विविधता पुष्कळ असते. असल्या अंड्यांचे पुंजके जमीनीवर किंवा झाडाच्या पानांवर किंवा पाण्यांत घातलेले पहावयास मिळतात. क्यूलेक्स या वर्गांत मोडणारे चिलट, डांस वगैरे प्राणी पाण्यावर अंडी घालतात. त्यांचा आकार नळकळ्यासारखा असून त्यांचे पुंजके पाण्यावर तरंगत असतात.

अपृष्ठवंशी प्राण्यांपैकी इतर बहुतेक प्राणी आपलीं अंडी पाण्यावर किंवा पाणथळ जागेंत घालतात

अपृष्ठवंशी प्राण्यांपैकी कांहीं जातींतील व्यक्ती दोन प्रकारचीं अंडी घालतात. डॅफनिया नांवाचा एक कवचधारी प्राणी उन्हाळ्यांत एक प्रकारचीं व पुढें हिवाळ्यांत निराळ्या प्रकारचीं अंडी घालतो त्यांत उन्हाळ्यांतल्यापेक्षां हिवाळ्यांतील अंडी आकारानें मोठीं, रंगानें अधिक काळी, अधिक जाड कवचाचीं असतात. हीं अंडी दहा वर्षेपर्यंतहि टिकतात.

खा ण्या चीं अं डी—मांसाचे फायदे आपल्या पाळांव प्राण्यांच्या अंड्यांमध्ये नितके पूर्णपणे एकत्र झालेले असतात, तितके दुसऱ्या कोणत्याच पदार्थांत झालेले नसतात. अंड्यांतील गर्भस्थ पिवळा व त्यासभोवतालचा पांढरा भाग यांच्यामध्ये मुख्यत्वेन अल्प्युमेन गर्भस्थ पदार्थच असतात. पिवळ्यामध्ये केसनि व अल्प्युमेन यांचे मिश्रण असतें. पांढऱ्यामध्ये गंधकयुक्त द्रवरूप अल्प्युमेन असतो व अल्प्युमेन गर्भस्थ पदार्थ असून त्यांतहि पुष्कळ गंधक असतो. पिवळ्या भागापेक्षां पांढऱ्यामध्ये जलांश अधिक असतो आणि पांढऱ्यापेक्षां पिवळ्यामध्ये चरबी व अल्प्युमेन गर्भस्थ पदार्थ पुष्कळ असतात. तसेंच पिवळ्या भागाच्या तेलांत ओलीन पुष्कळ असतो. अंडें कच्चे खाल्ले असतां त्यांतील अल्प्युमेनचा द्रव होण्यापूर्वी तो अंशतः घट्ट होतो. यासाठीं अंडें थोडें उकळलेले असले म्हणजे तें तावडतोच पचनास योग्य होतें. कच्च्या अंड्यांतील सारक गुण अंडें उकळल्यानें पालटतो. यासाठीं बद्धकोष्ठाच्या माणसानें उकळलेले अंडें न खातां कच्चेच खाणें चांगलें.

अंड्यावरील कवचीला अनेक सूक्ष्म छिद्रे असतात. त्यांतून हवा व ओलसरपणा आंत शिरून अंडी नासतात. तसेंच लांबच्या प्रवासांत आदळआपट झाल्यामुळे किंवा गोरानें हिसकल्यामुळे अंड्यांतील पांढरा भाग व बिल यांचीं सूक्ष्म

तंतूंची बंधने तुटून ते पदार्थ एकमेकांत मिसळतात; व अँडे नासू लागते. यासाठी अँडी चांगली टिकविण्याकरिता त्यांना वरून तेल किंवा चरबी माखून ठेवतात अग्न सुक्या कॉझ्यांत किंवा लांकडाच्या भुशांत ठेवतात. वारीक टॉक खाली करून अँडी ठेवली म्हणजे विल अल्युमेनमध्ये लोवकळत राहतो व त्याने लपेटला जातो. इतर रीतीने ठविल्यास विल कवचीला चिकटून पृथक्करण सुरू होतें व अँडे नासतें. अँडी राखून ठेवण्याची अगदी साधी रीत म्हणजे ती एक मिनिट-भर उकळावी. म्हणजे कवचीला लागलेला अल्युमेन घन होऊन आतील भागाचे रक्षण होतें.

अँडोरा.—फ्रान्स आणि स्पेन यांच्या सरहद्दीवर आणि पूर्व पारिनाज पर्वताच्या द्रुपकल्पाकडील भागांत हें एक लहानसे, तटस्थ, स्वयंशासित आणि अर्धस्वतंत्र (सेमी इंडिपेन्डन्ट) असे राज्य आहे. याचे क्षेत्रफळ १७५ चौरस मैल असून लोकसंख्या सरासरी (१९००) ५५०० आहे. याच्या समोवार डोंगर आहेत व मध्ये एक खोरे आहे. एकदा येथे दाट अरण्य होतें व मूर लोक दाट अरण्याला ' अलडरी ' असे म्हणतात. त्यामुळे त्याचे नांव अँडोरा हें पडलें.

सामान्यता: येथील हवा थंड आहे; पण थंडीच्या दिवसांत ती अतिशय कडक असते. बहुतेक जमीन कुरणांनी व्यापलेली आहे. कांही भागांत धान्य, वटाटे, फळे आणि तंबाखू यांची लागवड होते. दूध, लोणी, कच्ची चामड्या, डुकराचे मांस आणि लोकर यांची मुख्यत्वेकरून फ्रान्स देशांत निरगत होते. स्थानिक धंदे फार जुन्या पद्धतीचे आहेत. डोंगरांत लोखंडाच्या आणि शिशाच्या खाणी आहेत. पण द्रव्य, कोळसा आणि नेआण करण्यास चांगले रस्ते नसल्यामुळे लोक खाणी खणण्याच्या भरीस पडत नाहीत १९०४ साली फ्रान्स आणि स्पेन यांनी एक्सपासून रिपोल-पर्यंत आगगाडी बांधण्याचे ठरविलें.

येथील लोक सशक्त आणि बांधेसुद्ध असून स्वतंत्र वाण्याचे, साधे आणि वागणुकीत फार कडक असे आहेत. हे सर्व रोमन कॅथोलिक पंथाचे आहेत. बहुतेक लोक स्पॅनिश भाषेची कॅटालन पोटाभाषा बोलतात. येथील चाली-रीति व संस्था अद्यापि जुन्याच (मध्ययुगीन) आहेत. सर्व कारभार चालविणारी २४ सभासदांची एक कौन्सिल बनरल नांवाची सभा आहे. तीतील सभासदांची निवडणूक सर्व कुटुंबांतील मुख्य पुरुष करतात. फ्रान्सने नेमलेला एक आणि उरगेल येथील विशपने नेमलेला एक असे दोन अर्ध-वट लष्करी अधिकारी (बिगिएर नांवाचे) सरजामी फौजेची व्यवस्था पाहतात. यांच्याकडेच फौजदारी न्यायाचे काम असतें दिवाणी खटले चालविण्याचे काम यांनी नेमलेल्या लवादांकडे (आल्डरमेन) असतें. इतर अधिकारी निवडलेले असतात.

१२७८ त येथील मुख्य सत्ता उरगेलचे विशप आणि फौडस्क येथील कॅट यांच्यामध्ये सारखी वाटून देण्यांत आली होती. इली ती फ्रेंच सरकार आणि उरगलेचा विशप या दोघांच्याकडे गेली आहे. यांच्यामधील चुरशीमुळे या संस्था-नाची स्वतंत्रता अद्याप टिकली आहे. या संस्थानास फ्रान्स व स्पेन या दोन्ही देशांसह वर्षास ४० पौंड खंडणी द्यावी लागते.

अँडोल—हैद्राबाद संस्थान. मेदक जिल्ह्याच्या पश्चिम-कडील तालुका. क्षेत्रफळ ४५० चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) ११३३२०. या तालुक्यांत १७२ खेडी आहेत. पैकी ३४ जहागीर आहेत. या तालुक्यांत इ. स. १९०५ साली टेकमाळ तालुक्याचा अंतर्भाव करण्यांत आला. वरील आंकड्यांत त्या तालुक्याचाहि समावेश केला आहे. त्या तालुक्याचे क्षेत्रफळ १६२ चौरस मैल व ३४४२५ लोकसंख्या होती. इ. स. १९०१ साली जमीनमहसूल ३.५ लाख रुपये होता.

अँडोला—हैद्राबाद संस्थान. गुलबर्गा जिल्ह्याचा दक्षि-णेकडील तालुका. क्षेत्रफळ ७०९ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) ८८५३५. या तालुक्यांत १४९ खेडी असून पैकी ३० जहागीरी आहेत. इसवी सन १९०१ साली जमीनमहसूल २.१ लाख रुपये होता. फेरोजावा-दचा पैगा तालुका याच्या उत्तरेस असून ३५०३५ लोकवस्ती आहे. यांत २९ खेडी व एक मोठे गांव असून क्षेत्रफळ ९६ चौरस मैल आहे.

अँडासी ज्युलियस—(१८२३—१८९०). हा हंगे-रियन मुत्सद्दी कॅलोरी अँडासी याचा मुलगा होय. हा १८२३ साली मार्चच्या ८ व्या तारखेस कत्सा येथे जन्मला. आपल्या बापाप्रमाणेच हाहि उदारमतवादी होता. ऐन तारुण्यांतच तो राजकारणाच्या चळवळीत भाग घेऊ लागला. थोडीस नदीला पाठवधारा घालण्याच्या प्रश्नासंबंधी जी कमिटी स्थापन झाली होती, त्या कमिटीचा हा अध्यक्ष होता. या वेळी त्याने आपली योग्यता निदर्शनास आणल्यामुळे काउंट इस्तवान झेचेनी याचे त्याच्याकडे लक्ष वेधलें. कोसू-थने काढलेल्या पत्रामध्ये तत्कालीन सत्ताधीश पक्षाच्या-विषय त्याने कडक लेख लिहिल्यास मुश्वात केली. व त्यामुळे त्याचे नांव लोकांपुढे येऊन १८४८ च्या निवडणुकींत तो जहालपक्षातर्फे डायेट उर्फ राष्ट्रपंथ निवडून आला. त्या ठिकाणीहि त्याने लोकपक्षाची वाजू चांगल्या तऱ्हेने राष्ट्रभूषणें मांडली. त्यामुळे त्याची देशभक्त पुढाऱ्यांमध्ये गणना होऊ लागली. फोर्ट्स लोकांनी उपावेळी हंगेरीवर स्वारी केली त्यावेळी त्याने आपले नांव हंगेरियन सैन्यांत दाखल करून, १८४८ साली पाकोझ भेक्षाट येथे झालेल्या लढाईत चांगला पराक्रम गाजविला. या युद्धाचा निकाल लागण्यापूर्वी थोडे दिवस हंगेरियन सरकारने त्याला, वकील या नात्याने तुर्कस्तान येथे पाठविले. १८५१ मध्ये हंगेरी-मध्ये जे बंड झाले त्यांत हा सामील असल्याच्या आरोप

अधिक असते. माशांच्या निकृष्ट जातींपैकी लॅम्प्रे नांवाच्या माशांचीं अंडी फारच लहान असतात आणि हेग-फिश जातीचीं अंडी वरींच मोठीं व नळकंठ्याच्या आकाराचीं (सिलिंड्रिकल) व एकमेकाला वारीक हुकानीं जोडलेली असतात.

मृदु काय गो ग ल गा य व गै रे प्राण्यांचीं अंडी—मृदुशरीरी प्राणी, कवचधारी (खेकड यासारखे) प्राणी, व किडे यांच्यामध्ये पुष्कळ निरनिराळ्या प्रकारचीं अंडी असतात. त्यांत विशेष विविधता मृदुशरीरी प्राण्यांच्या अंतर्गत असते. मौलिपाद (सेफालोपोंडा) प्राण्यांचीं अंडी विशेष पाहण्यासारखी असतात. स्त्रिज्जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी नळीच्या आकाराच्या वेष्टनांत वसलेली असून अशीं वेष्टने कित्येक शेंकडे असतात. एका वेष्टनांत २५० अंडी असून अशीं अनेक वेष्टने मिळून एक झुबक बनलेला असतो. व त्यांत एकंदर सर्व मिळून अंडी ४०००० पर्यंत असतात. याच्याविषय प्रकार कटलफिश नांवाच्या प्राण्याचा. म्हणजे या प्राण्याचीं अंडी प्रत्येक स्वतंत्र असून प्रत्येकाचें वेष्टन निराळेच असतें. व तीं सर्व मिळून त्यांचा द्राक्षांच्या घटाप्रमाणे एका दांड्याला जोडून घड बनलेला असतो. अष्टपाद (ऑक्टोपस) प्राण्यांचीं अंडी फारच लहान असून तीं सर्व एका देठाला चिकटून त्यांचा एक गोळा बनलेला असतो.

एकशकलमय (यूनिव्हर्सेल) मृदुकाय प्राण्यांचीं अंडी हि परच्याप्रमाणे विविध प्रकारची असतात कवचाच्या गोगलगाईचीं अंडी मोठीं असून त्यांचे बाह्य कवच इतकें लवचिक असतें कीं, अंडे दगडावर आपटल्यास त्याला कित्येक इंच उंच उलट उशी येते. दुसऱ्या एका जातीच्या गोगलगाईचीं (वुलिमस) अंडी खुबतराच्या अंतर्गातून मोठीं असतात. शंखे वगैरे (व्हेल्व) प्राण्यांचीं अंडी वेष्टनांत वसलेली असून अशीं अनेक शेंकडीं अंडी एकत्र मिळून त्यांचा वाटोळा गोळा बनलेला असतो. जेव्हां हीं अंडी फुटून पिलें वाहेर पडतात त्या वेळीं त्यांचा आपसांत जीवनार्थ कलह सुरू होतो. आणि त्यांपैकीं जीं पिलें सर्वांत अधिक शक्तिमान् असतील तेवढींच इतरांनां खालून टाकून स्वतः जिवंत राहतात.

मृदुकाय प्राण्यांतहि इतर प्राणीवर्गातील सामान्य नियम आढळतो; तो हा कीं, ज्या प्राण्याचीं अंडी नष्ट होण्याचें भय अधिक तितकीं तो प्राणी अंडी अधिक घालतो. उदाहरणार्थ ऑइस्टर नांवाचा प्राणी दरसाल सुमारे ६,००,००,००० अंडी घालतो. उलट ज्या प्राण्याचीं अंडी नाश पावण्याचा संभव कमी त्याचीं अंडी मोठालीं व संख्येनें कमी असतात. उदाहरणार्थ घुकिमस प्राणी होय.

क व च वा री प्राणी (क्रस्टासिआ)—या जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी लीशरीराच्या खालच्या बाजूला असलेल्या पोळ भागांत राहतात. व मादी तीं सदोर्दीत आपल्यावरोबर

वागवते. स्त्रिलास वगैरे जातीचे प्राणी आपलीं अंडी कचऱ्याच्या ढिगांत घालतात. त्यांत पुष्कळ जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी लहान असतात व त्यांतून निघणारी पिलें, दिसण्यांत प्रथम आपल्या आईवापापाहून फार भिन्न स्वरूपाचीं असतात. खोल समुद्रांत किंवा गोळ्या पाण्यांत राहणाऱ्या या जातीच्या प्राण्यांचीं अंडी मोठीं असतात आणि त्यांतून निघणारी पिलें प्रथमपासूनच बहुतेक आईवापासारखीच असतात.

की ट क (इन्सेक्ट्स)—कीटकांचीं अंडी अगदीं वारीक असतात खरीं, तरी त्यांत विविधता पुष्कळ असते. असल्या अंतर्गाचे पुंजके जमीनीवर किंवा झाडाच्या पानांवर किंवा पाण्यांत घातलेले पहावयास मिळतात. क्यूलेक्स या वर्गांत मोडणारे चिलट, डांस वगैरे प्राणी पाण्यावर अंडी घालतात. त्यांचा आकार नळकंठ्यासारखा असून त्यांचे पुंजके पाण्यावर तरंगत असतात.

अपृष्ठवंशी प्राण्यांपैकीं इतर बहुतेक प्राणी आपलीं अंडी पाण्यावर किंवा पाणथळ जागेंत घालतात

अपृष्ठवंशी प्राण्यांपैकीं कांहीं जातीतील व्यक्ती दोन प्रकारचीं अंडी घालतात. हॅफनिया नांवाचा एक कवचधारी प्राणी उन्हाळ्यांत एक प्रकारचीं व पुढें हिवाळ्यांत निराळ्या प्रकारचीं अंडी घालतो. त्यांत उन्हाळ्यांतल्यापेक्षां हिवाळ्यांतील अंडी आकारानें मोठीं, रंगानें अधिक काळीं, अधिक जाड कवचाचीं असतात. हीं अंडी दहा वर्षेपर्यंतहि टिकतात.

खाण्याचीं अंडी—मांसाचे फायदे आपल्या पाळीव प्राण्यांच्या अंतर्गामध्ये नितके पूर्णपणे एकत्र झालेले असतात, तितके दुसऱ्या कोणत्याच पदार्थांत झालेले नसतात. अंतर्गातील गर्भस्थ पिवळ्या व त्यासभोंवतल्या पांढरा भाग यांच्यामध्ये मुख्यत्वेन अल्युमेन गर्भस्थ पदार्थच असतात. पिवळ्यामध्ये केसॉन व अल्युमेन यांचें मिश्रण असतें. पांढऱ्यामध्ये गंधकयुक्त द्रवरूप अल्युमेन असतो व अल्युमेन गर्भस्थ पदार्थ असून त्यांतहि पुष्कळ गंधक असतो. पिवळ्या भागापेक्षां पांढऱ्यामध्ये जलांश अधिक असतो आणि पांढऱ्यापेक्षां पिवळ्यामध्ये चरबी व अल्युमेन गर्भस्थ पदार्थ पुष्कळ असतात. तसेंच पिवळ्या भागाच्या तेलीत ओलांन पुष्कळ असतो. अंडे कच्चे खाले असतां त्यांतील अल्युमेनचा द्रव होण्यापूर्वी तो अंशतः घट्ट होतो. यासाठीं अंडे थोडें उकळलेले असले म्हणजे ते तावडतोव पचनास योग्य होतें. कच्च्या अंतर्गातील सारक गुण अंडे उकळल्यानें पालटतो. यासाठीं बदकोष्टाच्या माणसानें उकळलेले अंडे न खातां कच्चेच खाणें चांगले.

अंतर्गावरील कवचीला अनेक सूक्ष्म छिद्रे असतात. त्यांतून हवा व ओलसरपणा आंत शिरून अंडी नासतात. तसेंच लांबच्या प्रवासांत आदळआपट झाल्यामुळे किंवा जोरानें हिसकल्यामुळे अंतर्गातील पांढरा भाग व बिल यांचीं सूक्ष्म

तंतूंचीं वधनें तुटून ते पदार्थ एकमेकांत मिसळतात; व अँडे नासूं लागतें. यासाठीं अँडी चांगली टिकविण्याकरितां त्यांनां वरून तेल किंवा चरबी माखून ठेवतात अगर सुक्या कोंड्यांत किंवा लांकडाच्या भुशांत ठेवतात. बारीक टोंक खाली करून अँडी ठेवलीं म्हणजे विल अल्युमेनमध्ये लोंबकळत राहतो व त्यानें लपेटला जातो. इतर रीतीनें ठविल्यास विल कवचीला चिकटून पृथक्करण सुरू होतें व अँडे नासतें. अँडी राखून ठेवण्याची भगर्दी साधो रीत म्हणजे ती एक मिनिट-भर उकळायची. म्हणजे कवचीला लागलेला अल्युमेन घन होऊन आतील भागाचे रक्षण होतें.

अँडोरा.—फ्रान्स आणि स्पेन यांच्या सरहद्दीवर आणि पूर्व पोरिनीज पर्वताच्या द्वीपकल्पाकडील भागांत हें एक लहानसें, तटस्थ, स्वयंशासित आणि अर्धस्वतंत्र (सेमी इंडिपेन्डन्ट) असें राज्य आहे. याचें क्षेत्रफळ १७५ चौरस मैल असून लोकसंख्या सरासरी (१९००) ५५०० आहे. याच्या सर्भांवार डोंगर आहेत व मध्यें एक खोरे आहे. एकदां येथें दाट अरण्य होतें व मूर लोक दाट अरण्याला 'अलडरी' असें म्हणतात. त्यामुळे त्याचें नांव अँडोरा हें पडलें.

सामान्यता: येथील हवा थंड आहे; पण थंडीच्या दिवसांत ती अतिशय कडक असते. बहुतेक जमीन कुरणांनीं व्यापलेली आहे. कांहीं भागांत धान्य, चटाटे, फळें आणि तेंपाखू यांची लागवड होते. दूध, लोणी, कच्ची चामडी, डुकराचें मांस आणि लोंकर यांची मुख्यत्वेकरून फ्रान्स देशांत निरगत होते. स्थानिक धंदे फार जुन्या पद्धतीचे आहेत. डोंगरांत लोंखंडाच्या आणि शिशाच्या खाणी आहेत. पण द्रव्य, कोळसा आणि नेआण करण्यास चांगले रस्ते नसल्यामुळे लोक खाणी खणण्याच्या भरीस पडत नाहींत १९०४ सालीं फ्रान्स आणि स्पेन यांनीं एक्सपासून रिपोल-पर्यंत आगगाडी बांधण्याचें ठरविलें.

येथील लोक सशक्त आणि वाघेसूद असून स्वतंत्र वाण्याचे, साधे आणि वागणुकींत फार कडक असे आहेत. हे सर्व रोमन कॅथोलिक पंथाचे आहेत. बहुतेक लोक स्पॅनिश भाषेची कॅटालन पोटाभाषा बोलतात. येथील चाली-राती व संस्था अद्यापि जुन्याच (मध्ययुगीन) आहेत. सर्व कारभार चालविणारी २४ सभासदांची एक कौन्सिल जनरल नांवाची सभा आहे. तींतील सभासदांची निवडणूक सर्व कुटुंबांतील मुख्य पुरुष करतात. फ्रान्सनें नेमलेला एक आणि उरगेल येथील विशपनें नेमलेला एक असे दोन अर्ध-वट लष्करी अधिकारी (विद्गिपर नांवाचे) सरंजामी फौजेची व्यवस्था पाहतात. यांच्याकडेच फौजदारी न्यायाचे काम असतें दिवाणी खटले चालविण्याचें काम यांनीं नेमलेल्या लवादांकडे (अल्डरमेन) असतें. इतर अधि-कारी निवडलेले असतात.

१२७८ त येथील मुख्य सत्ता उरगेलचे विशप आणि फौडस्क येथील कौंट यांच्यामध्ये सारखी वाटून देण्यांत आली होती. इल्ली ती फ्रेंच सरकार आणि उरगळेचा विशप या दोघांच्याकडे गेली आहे. यांच्यामधील चुरसामुळे या संस्था-नाची स्वतंत्रता अद्याप टिकली आहे. या संस्थानास फ्रान्स व स्पेन या दोन्ही देशांसहि वर्षास ४० पौंड खंडणी द्यावी लागते.

अँडोल—इंद्रावाद संस्थान. मेदक जिल्ह्याच्या पश्चिम-कडील तालुका. क्षेत्रफळ ४५० चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) ११३३२०. या तालुक्यांत १७२ खेडी आहेत. पैकीं ३४ जहागीर आहेत. या तालुक्यांत इ. स. १९०५ सालीं टेकमाळ तालुक्याचा अंतर्भाव करण्यांत आला. वरील आंकड्यांत त्या तालुक्या-चाहि समावेश केला आहे. त्या तालुक्याचें क्षेत्रफळ १६२ चौरस मैल व ३४४२५ लोकसंख्या होती. इ. स. १९०१ सालीं जमीनमहसूल ३.५ लाख रुपये होता.

अँडोला—इंद्रावाद संस्थान. गुलवर्गा जिल्ह्याचा दक्षि-णेकडील तालुका. क्षेत्रफळ ७०९ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) ८८५३५. या तालुक्यांत १४९ खेडी असून पैकीं ३० जहागीरी आहेत. इसवी सन १९०१ सालीं जमीनमहसूल २.१ लाख रुपये होता. फेरोजावा-दचा पैगा तालुका याच्या उत्तरेस असून ३५०३५ लोकसंख्या आहे. यांत २९ खेडी व एक मोठें गांव असून क्षेत्रफळ ९६ चौरस मैल आहे.

अँड्रासी ज्युलियस—(१८२३—१८९०). हा हंगे-रियन मुत्सद्दी कॅलॅरी अँड्रासी याचा मुलगा होय. हा १८२३ सालीं मार्चच्या ८ व्या तारखेस कत्सा येथें जन्मला. आपल्या बापाप्रमाणेंच हाहि उदारमतवादी होता. ऐन तारुण्यांतच तो राजकारणाच्या चळवळींत भाग घेऊं लागला. थोसोस नदीला पाटबंधारा घालण्याच्या प्रश्नासंबंधी जो कमिटी स्थापन झाली होती, त्या कमिटीचा हा अध्यक्ष होता. या वेळीं त्यानें आपली योग्यता निदर्शनास आणल्यामुळे काउंट इस्तवान झेचेनी याचें त्याच्याकडे लक्ष वेधलें. कोसू-थनें काढलेल्या पत्रामध्यें तत्कालीन सत्ताधीश पक्षाच्या-विरुद्ध त्यानें कडक लेख लिहिण्यास सुरुवात केली. व त्यामुळे त्याचें नांव लोकांपुढें येऊन १८४८ च्या निवडणुकींत तो ब्रह्मलपक्षातर्फे डायेट उर्फ राष्ट्रसभेत निवडून आला. त्या ठिकाणींहि त्यानें लोकपक्षाची याजू चांगल्या तऱ्हेनें राष्ट्रसभेपुढें मांडली. त्यामुळे त्याची देशभक्त पुढान्यांमध्ये गणना होऊं लागली. फोर्ट्स लोकांनीं ज्यावेळीं हंगेरीवर स्वारी केली त्यावेळीं त्यानें आपलें नांव हंगेरियन सैन्यांत दाखल करून, १८४८ सालीं पाकोझ शेखाट येथें झालेल्या लढाईत चांगला पराक्रम गाजविला. या युद्धाचा निकाल लागण्यापूर्वी थोडे दिवस हंगेरियन सरकारनें त्याला, वकील या नात्यानें तुर्कस्तान येथें पाठविलें. १८५१ मध्यें हंगेरी-मध्ये अँड्रे वंड झाले त्यांत हा मामील अगत्याच्या आरोप-

येऊन ऑस्ट्रियन सरकारने त्याला इहपारीची शिक्षा ठोठाविली. तो जवळ जवळ दहा वर्षे फ्रान्समध्ये राहिला. या अवधीत त्याने फ्रान्समधील शासनपद्धतीचा व तत्कालीन युरोपियन राजकारणाचा खोल अभ्यास केला. त्याला निरनिशाळी आमिपे दाखवून ऑस्ट्रियन सरकारने व हंगेरीतील पुराणमतवादीपक्षांना, आपल्या वाजूला ओढण्याचा प्रयत्न केला होता व त्याची इहपारीची शिक्षा रद्द करण्याचे कबूल केले होते. पण अँझासी याने ती सर्व आमिपे झुगारून दिली व माफी मागण्याचे नाकारले. अशा स्थितीत हंगेरीत पुन्हा परत येणे म्हणजे जरा धाडसाचेच होते. पण तेवढेहि साहस करून तो इ. स. १८५८ मध्ये हंगेरीत परत आला. तेथे येतांच डीकच्या नेतृत्वाखाली जो लोकपक्ष स्थापन झाला होता त्याला जाऊन तो मिळाला. पुढे १८६५ मध्ये ज्या निवडणुकी झाल्या त्यांत त्याची निवडणूक होऊन त्याचा डायेटमध्ये प्रवेश झाला. एवढेच नव्हे तर डायेटचा उपाध्यक्ष म्हणूनहि त्याची निवडणूक झाली. आस्ट्रिया व हंगेरी यांच्यामधील भागणडीच्या प्रश्नांची विल्हेवाट लावण्याकरिता जी संमिश्र कमिटी नेमली होती तिचा त्याला अध्यक्ष करण्यांत आले. हंगेरी सरकारची वकिलात आस्ट्रियन दरवारी असावी ही कल्पना त्यानेच प्रथम लोकांपुढे मांडली. आस्ट्रियन वादशहाने त्याला मुलाखतहि दिली. त्या मुलाखतीत हंगेरीत जबाबदार प्रतिनिधी नेमण्यांत यावेत असे त्याने वादशहाला सांगितले.

१८६७ मध्ये हंगेरीच्या राजाने त्याला हंगेरीचा प्रधान नेमले. आपल्या करारी पण गोड स्वभावाने व वक्तृत्वाने त्याने पार्लमेंटमध्ये आपली छाप सर्वांचर पाडली. तरी पण लोकपक्षाचा पुढारी जो डीक त्याचे वजन अलीकडि असल्याने त्याच्यापुढे याची विशेष मात्रा चालत नसे. अँझासीने आपल्याकडे परराष्ट्रीय व लष्करीखाती ठेविली होती. हंगेरीच्या सरहद्दीवरील मुलुखांची व्यवस्था त्याने चोख रीतीने ठेविली होती.

१८७० मध्ये फ्रॅंकोजर्मन युद्ध उपस्थित झाले. या युद्धांत आस्ट्रियाने पूर्णपणे तटस्थवृत्ति स्वीकारावी असे अँझासीचे मत होते व तसे त्याने राष्ट्रसभेत बोलूनहि दाखविले. १८७१ मध्ये त्याला चॅन्सेलरची जागा मिळाली. या जागेवर असतांना त्याने फारच उत्कृष्ट प्रकारची कामगिरी वजावली. परराष्ट्रीय राजकारणांत आस्ट्रियाला विशेष वाव नव्हता, पण अँझासीने युरोपीय राजकारणांत आस्ट्रियाला महत्त्वाचे स्थान प्राप्त करून दिले. १८७५ साली योस्तिनयामध्ये जे दंगे धोपे झाले त्यावेळी वॉर्लिन, सेंटपीटर्सबर्ग व व्हिएन्ना दरवारी खल करून आपले पूर्वकडील प्रदेशासंबंधी धोरण कोणते राखावयाचे याची चर्चा केली, व त्यांत अँझासीने प्रामुख्याने भाग घेतला होता. वरील तिन्ही राष्ट्रांतर्फे एक खलिता तयार करून तो तुर्कस्तानमधील आस्ट्रियन

युन वकीलाकडे पाठविला. पुढे रशिया व तुर्कस्तान या राष्ट्रांमध्ये ज्यावेळी युद्ध सुरू झाले त्यावेळी रशियाशी त्याने असा करार केला की रशियाचा जर या युद्धांत विजय होईल तर तुर्कस्तानसंबंधीची व्यवस्था करतांना आस्ट्रियाच्या हितसंबंधांना कोणत्याहि रीतीने वाध येईल अशी व्यवस्था रशियाने अमलांत आणून नये. १८७८ मध्ये वॉर्लिन येथे युरोपियन राष्ट्रांची जी परिषद भरली, तीत, आस्ट्रिया तर्फे अँझासी हा त्या परिषदेला हजर होता. तेथे त्याने पूर्वेकडील प्रदेशांत द्विसत्ताक राज्यपद्धति असावी अशी सूचना आणली व ती मंजुरीह करून घेतली. लगेच त्याने बोस्निया व हर्झेगोविना प्रांत आपल्या ताब्यांत आल्याचे जाहीर करून टाकले. पण खुद्द हंगेरीतील लोक या गोष्टीला विरुद्ध होते. त्यामुळे त्याला आपल्या जागेचा राजीनामा देणे भाग पडले. तत्पूर्वी म्हणजे ७ आक्टोबर १८७९ रोजी त्याने जर्मनीशी तह करून, आस्ट्रियाच्या परराष्ट्रीय हितसंबंधांना एक प्रकारे वळकटी आणिली.

प्रधानकीच्या जागेचा राजीनामा दिल्यानंतर, सार्वजनिक कार्यांत व खुद्द राष्ट्रसभेतहि तो पुष्कळ भाग घेत असे. मध्यंतरी त्याच्या लोकप्रियतेला थोडी फार अहोटी लागली होती. पण त्याने लोकप्रियता पुन्हा संपादन केली. तो १८९० साली मरण पावला. त्याचे मरण म्हणजे राष्ट्रीय आपत्ति होय असे सर्वांना वाटले. युरोपीयन राजकारणांत त्याने आपले नांव अजरामर करून ठेवले. तो उदार मताचा व चतुर मुत्सद्दी होता. त्याची वर्तणूक फारच मनमिळाऊ असे. हंगेरियनराष्ट्र निर्माण करण्यांत डीकच्या खालेखाल याचाच नंबर लागतो. ' परमेश्वरी कृपाप्रसादाने आपल्याला अँझासी सारखा मुत्सद्दी लाभला आहे' असे डीक हा नेहमी म्हणत असे, व त्याचे शब्द अक्षरशः खरे होते. अँझासीला दोन मुलगे व एक मुलगी अशी तीन अपत्ये होती. हंगेरियन राजकारणांत या दोन्ही मुलांनी महत्त्वाची कामगिरी वजाविली.

[संदर्भग्रंथ—मॅनो कॉनी—रिकलेक्शन्स ऑफ कॅप्ट अँझासी (बुडापेस्ट १८९१); वेंजामिन काले—मेमॉयर्स बुडापेस्ट १८९१].

अँझिया डेल सार्टो—(१४८७-१५३९). हा प्रसिद्ध चित्रकार फ्लोरेंसमधील ग्वालफोंडा या गांवी जन्मास आला. त्याचा बाप शिष्याचा धंदा करीत असे म्हणून त्याला सार्टो हें आडनाव पडले. आपल्या वयाच्या सातव्या वर्षीच तो सोनारकाम शिकू लागला. पण त्याला खांत विशेष गोडी लागली नाहीं. त्याला चित्रकलेचा अतिशय नाद असल्याने सोनारकीचा धंदा सोडून त्याने गियन वॅरीले या एका साधारण चित्रकाराच्या हाताखाली नोकरी धरली. वॅरीले याला अँझियाचे अंगी विशेष गुण निदर्शनास आल्यामुळे त्याने पॅरीस द कोसिमो याच्याजवळ त्याची शिफारस करून त्याच्या हाताखाली अँझियाला नोकरी लावून दिली.

पीरोपाशीं असतांना लीओनाडों द विहन्सी व मिचेलअँजेलो यांच्या नक्षाकामांची व चित्रांची त्याला पूर्ण माहिती मिळाली. नंतर आपला व्यवसायबंधु फ्रान्सिसा विजियो याच्या सहाय्याने त्याने स्वतंत्र धंदा सुरू केला. काही काळपर्यंत त्यांनी अशा रीतीने धंदा सुरू केल्यावर पुढे त्यांचे एकमेकांशी पटेनासे होऊन अँड्रिया हा त्याच्यापासून वेगळा झाला. पुढे 'सव्हाईटिस ब्रदरहुड' नावाच्या एका संस्थेने फिलिप्पो वेनिझी नावाच्या एका सव्हाईट साधूच्या चरित्रातील महत्त्वाच्या गोष्टांची निदर्शक अशी तीन गिलाव्यांतील चित्रे काढण्यासाठी अँड्रियाला सांगितले. अँड्रियाने ही तीनही चित्रे सात आठ महिन्यांत काढून टाकली. फिलिप्पो साधू एका रक्षणीति झालेल्या माणसाला आश्रय देतो आहे असे चित्र, द्यूत खेळणाऱ्यांना तो सिद्धकारतो आहे असे एक चित्र व भुताने पछावलेल्या एका सुखीला तो भुतापासून सोडवितो आहे हे चित्र अशी ती तीन चित्रे होती. ह्यांपैकी शेवटची दोन्ही चित्रे फारच चांगली साधली आहेत. याशिवाय या साधूच्या चरित्रातील गोष्टांची निदर्शक अशी आणखी दोन चित्रे त्याने काढली. यामुळे त्याची प्रसिद्धि झाली. रफायलच्या खालोखाल त्याच्या इतका दुसरा चित्रकार नाही अशी त्याची मध्यइटलीमध्ये लयाति झाली. यावेळी त्याचे वय अवघे तेव्हास वर्षांचे होते. एकदां रंगिवलेल्या चित्रावर पुन्हा हात मारून त्यांत फरक करणे त्याला आवडत नसे व तसा प्रसंग येऊ नये म्हणून तो फार खबरदारी घेत असे. त्याची चित्रे अगदीं साधी पण सुरेख असत. यामुळे सव्हाईट संस्थेने त्याच्याकडे आणखी दोन चित्रांचे काम सोंपविले. ही दोन चित्रे 'नेटिव्हिटी ऑफ व्हर्जिन' व 'प्रोसेशन ऑफ मरी' ही होत. या चित्रांची जितकी वाढवा झाली तितकी त्याच्या इतर कोणत्याहि चित्रांची झाली नाही. याशिवाय मुलावर चढलेल्या खिस्ताचे डोकें, वॉटिस्ट हा अरण्यामध्ये उपदेश करतो आहे असा प्रसंग इत्यादि चित्रेहि त्याने याच सुमारास काढली. १५१६ मध्ये 'पायेटा' व 'मॅडोना' ही दोन चित्रे त्याने फ्रेंचांच्या दरबारी पाठवून दिली व तेथे त्यांची फारच प्रशंसा झाली. फ्रान्सचा राजा फ्रान्सिस हा कलेच शोकी असल्याकारणाने त्याने अँड्रियाला फ्रान्सला बोलावले, व त्याला चांगले वेतन देण्याचे कबूल केले. पॅरिसमध्ये तो काही काळ होता पण त्याच्या वायकोची त्याला इटलीस येण्यावद्दल निकड लागल्याने त्याला पॅरिसहून परत यावे लागले. राजाने त्याला पुन्हा थोड्या दिवसांत परत पॅरिसला येण्याच्या अटीवर जाऊ दिले व जातांना इटलीतील सुंदर चित्रे खरेदी करण्यासाठी त्याच्यापाशी पुष्कळ पैसे दिले. पण पैसे हातांत पडल्यावर तो पॅरिसला परत न येतां त्याने त्या पैशांवर आपले स्वतःचे घर फ्लॉरेन्समध्ये बांधविले. हे कळतांच फ्रान्सिसला फार राग आला, पण त्याला शासन करणाऱ्या भातगर्दीत तो पडला नाही.

अँड्रिया हा एक पैनी माणूस होता. फ्लॉरेन्समध्ये असतांना त्याने रस्टिसीप्रभृति आपल्या व्यवसायबंधूंचा चांगला ओळख करून घेतला व त्यांना स्थापन केलेल्या 'कंपनी ऑफ दि केटल' व टोवेल या क्लवांत आपले नांव दाखल केले. ल्युक्रेझिया नावाच्या एका तरुणीवर त्याचे प्रेम वसले होते व त्याप्रमाणे तिच्याशी १५१२ मध्ये त्याने लग्न केले. ही तरुणी फारच सुंदर होती. तिच्या चेहेन्यावरून त्याने मॅडोना वगैरेची चित्रे काढली. तिच्यावर त्याचे फार प्रेम असे, पण ती फार द्राष्ट होती असे विसारी व अँड्रियाचे इतर चरित्रलेखक म्हणतात.

१५२० मध्ये त्याने फ्लॉरेन्स येथे आपला धंदा पुन्हा सुरू केला. स्कॅल्सोच्या मठांत त्याने 'फिथ' (थप्पा) व 'चिरिटी' (परोपकार) ही दोन चित्रे काढली. त्यानंतर, हेरोडियसच्या मुलीचा नाच, वॉटिस्टचा शिरच्छेद, इत्यादि चित्रे त्याने तयार केली. १५२५ मध्ये सव्हाईटिसांच्या मठांत त्याने 'मॅडोना डेल सॅको' हे उत्कृष्ट चित्र काढले. त्याच्या सर्व चित्रांत हे चित्र फारच नांवाजण्यांत येते. १५२६ मध्ये स्कॅल्सोच्या मठांत 'वॉटिस्टचा जन्म' हे चित्र त्याने तयार केले. त्यानंतर १५२७ मध्ये त्याने सॅल्व्हा येथे 'अत्यप्रभुभोजन' हे चित्र काढले. हेहि चित्र फार सुरेख साधलेले आहे. हेच त्याचे शेवटचे चित्र होय. १५३१ मध्ये फ्लॉरेन्समध्ये सांसर्गिक रोगाची साथ आली. त्यांत अँड्रिया सांपडल्यामुळे त्याचा अंत झाला. त्याचे वय अवघे ४३ वर्षांचे होते. त्याला सव्हाईटिसच्या उपासनामंदिरांत पुरण्यांत आले.

अँड्रियाने वर उल्लेख केलेल्या चित्रांशिवाय पुष्कळच चित्रे काढली. व ती चित्रे निरनिराळ्या देशांतील अजबखान्यांत ठेवण्यांत आली आहेत. अँड्रियाच्या अशी कल्पकतेचा गुण नव्हता, पण एखादे चित्र तू अशा प्रकारे काढ असे सांगितले असता, मग मात्र ते चित्र तो अत्यंत कुशलतेने व हुवेहुव काढित असे. चित्रांतील सर्व भाग प्रमाणवद्द व सुशोभित रीतीने वठविण्यांत त्याचा हातखंडा असे. त्याच्या चित्रांत उच्च विचारांना अगर धार्मिक मनोवृत्तींना पोषक असे फारसे गुण आढळून येत नाहीत, पण त्याची काम करण्याची हातोटी मात्र विलक्षण होती. मिचेल अँजेलो हा रफायल नावाच्या प्रसिद्ध चित्रकाराला नेहमी विनोदाने म्हणत असे की, जर अँड्रिया हा मनांत आगील तर तुला तो केव्हाच हटवील. मिचेलअँजेलो याचे अँड्रियाच्या चित्रकलेसंबंधांत फार चांगले मत होते, एवढीच गोष्ट अँड्रियाच्या चित्रनेपुण्याची निदर्शक आहे असे म्हटले असता वावगे होणार नाही. अँड्रियाचे शिष्य पुष्कळ होते. त्यांपैकी पोंटोमो व डोमेनिको पुलिगो हे प्रमुख होत.

[बियाडी, सर्माट, वॉमन इत्यादि लेखकांनी अँड्रिया डेल साटोंची चरित्रे लिहिली आहेत.]

अँड्रोमेडा— ग्रीक पुराणामध्ये हिची आख्यायिका खालीलप्रमाणे आहे. 'अँड्रोमेडा' ही एथियोपियन लोकांचा राजा सेफीयस व त्याची वायको कॅसिओपे यांची मुलगी होती. अँड्रोमेडा हिला आपण पोसीडॉनची वायको नेरोड्स इत्यादिके सुंदर आहो असा गर्व झाला. त्यामुळे पोसीडॉन याला राग येऊन त्याने तिचा सूड घेण्याचे ठरविले; व माणसे व पशू यांचा संहार करणारा समुद्र-राक्षस पृथ्वीवर पाठवून दिला. त्यामुळे सर्व पृथ्वी जळमय होते की काय असे वाटू लागले. पृथ्वीवरील लोक भयभीत झाले. त्यांनी अर्मोन येथील देवतेला कौल लावला. त्यावरून त्यांना असे समजले की जॉपर्यंत सेफीयस राजा आपल्या मुलीला त्या समुद्र-राक्षसाच्या ताब्यांत देणार नाही तोंपर्यंत हे अरिष्ट टळणार नाही. हे वर्तमान कळताच, राजाने त्याप्रमाणे कघूल केले व अँड्रोमेडा हिला समुद्रकिनाऱ्यावरील एका खडकाला घट बांधण्यात आले. असा असहाय्य स्थितीत ती गोंगनला मारून परत येणाऱ्या पर्सीयसला आढळली. तेव्हा त्याने समुद्रराक्षसाचा वध करून, तिची मुक्ता केली व तिच्याशी लग्न केले. अँड्रोमेडा हिचे फीनेअस याच्याशी लग्न होण्याचे पूर्वीपासून ठरले होते. फीनेअसला ही बातमी लागताच त्याला फार क्रोध आला. लग्नसमारंभाच्या वेळी पर्सीयस व फीनेअस या दोघांमध्ये भांडण होऊन पर्सीयसने आपल्या हातांतील गोंगलच्या कवटीच्या प्रभावाने फीनेअसला दगड बनविले. अँड्रोमेडाला घेऊन पर्सीयस हा अर्गासमधील टॉरिन्स नामक आपल्या गांवा गेला. अँड्रोमेडाच्या मरणानंतर अथेना देवीने तिची पर्सीयस व कॅसिओपिया यांच्या नक्षत्रांशी ज्ञानार्थ स्थापना केली. ही दंतकथा आधारभूत धरून त्यावर सोफोक्लीज व युरिपीडीज यांनी व इतर ग्रंथकारांनी शोकपर्यवसायी कथानके रचिली आहेत.

अँड्रोमेडा या तारकापुंजावर ग्रीक लोकांनी ही दंतकथा रचिली आहे असे दिसते. या अँड्रोमेडा नक्षत्राला, लॅटिनमध्ये 'पर्सीया' (शृंखलावद्ध स्त्री) असे नांव आहे. विल्हेल्म शोर्कर्ड (१५९२-१६३५) याने या नक्षत्राला 'अविगेल' हे नांव दिले आहे. ज्यूलियस शिलरने हे नक्षत्र कवरेच्या आकृतीचे आहे असे कल्पून त्याला 'प्रवित्र कवर' असे नांव दिले.

अँड्रोमेडाच्या तारकापुंजामध्ये टॉलेमी व टायकोब्राहे यांच्या मते २३ तारका आहेत तर हेवेलियसच्या मते ४७ आहेत. त्यांतल्या त्यांत 'आल्फा अँड्रोमेडा' व 'बीटा अँड्रोमेडा' या तारका मोठ्या व तेजःपुंज आहेत. शास्त्रीयदृष्ट्या या तारकापुंजासंबंधी पुढील गोष्टी महत्वाच्या आहेत, या तारकापुंजामधील तेजेमेघ फारच सुंदर आहे. 'गॅमा अँड्रोमेडा' हा तारा, चक्राकणारा तारा व नीलवर्ण तारा या दोहोंच्या संयोगामुळे बनलेले तारकायुग्म (वायनरीस्टार) आहे. 'गॅमा अँड्रोमेडा' हा नियमाने परिवर्तन करणारा तारा आहे. हार्टविग याने आणखी एक नवीन तारा या तारकापुंजामध्ये

शोधून काढून त्याला 'नोव्हा अँड्रोमेडा' असे नांव दिले आहे. अँड्रोमेडीड्स नांवाच्या उल्कासमूहाचा उल्कासंपात-विंदु (रेडिअंट) या तारकापुंजात आहे.

अँड्र्यूज थॉमस (१८१३-१८८५)—हा आयरिश रसायनशास्त्री व पदार्थवैज्ञानिक वेलफास्ट येथे १८१३ त जन्मला, व तेथेच त्याचे प्राथमिक शिक्षणहि झाले. नंतर तो ग्लासगो येथे शिकण्यास गेला व पुढे त्याने एडिंबरो येथे एम. डी. ची पदवी घेतली, येथेप्रमाणे शिक्षण संपविल्यावर तो वेलफास्ट येथे वैद्यकीचा धंदा करू लागला. यानंतर दहा वर्षांनी तो क्रांन्स कॉलेजचा उपाध्यक्ष होऊन तेथे तो रसायनशास्त्राच्या अध्यापकाचे काम करू लागला, कर्वट्टि प्राणिदाच्या उष्णमान, दाब व आहारमान यांना जोडणाऱ्या नियमांची त्याने नीट तपासणी केली व विशेषतः वायूंची स्थित्यंतरदर्शक (फिटिकल) उष्णमाने व स्थित्यंतरदर्शक दाब यांची याने कल्पना काढली.

अंतगड, त ह शां ल-वस्तर संस्थानांतील वायव्येकडील तालुका. १९° ११' व २०° १४' उ. अक्षांश आणि ८०° २६' व ८१° ३०' पू. रेखांश यांमध्ये. क्षेत्रफळ २८५० चौ. मैल. लोकसंख्या ३९१८११. ६१६ गांवांपैकी ४६१ गावे कौलाने दिली आहेत. येथील प्रदेश घाटमाथ्याचा असून नारायणपूरचे मैदान जरा दाट वस्तीचे आहे. रहिवाशी मुरिया, मारिया, हत्वा, धाकर आणि मेहरा जातीचे आहेत. जमीन मुख्यतः 'माल' वर्गाची आहे. तांत तांदूळ, हरभरे, गहू, उडीद, मूग, पिकतात. या तालुक्यांत एक पोलिस चौकी व अवकारी खात्याची भट्टी आहे.

गां व.—अंतगड तालुक्याचे मुख्य ठाणे. हे बंगाल नाम-पूर रेल्वेचे राजनांदगांव स्टेशनपासून ८३ मैल आहे. लोकसंख्या ११२४. येथे आठवड्याचा बाजार, प्राथमिक शाळा, पोलिस चौकी, डाकघर व जंगलखात्याची कचेरी आहे.

अंतधुरा—संयुक्त प्रांत. आलमोरा जिल्ह्याच्या तिबेट सरहद्दीवरील एक खिंड, उत्तर अ. ३०° ३५' व पूर्व रे. ८०° ११' पर्वताच्या पायथ्याशी असलेल्या टंकपूरपासून ग्यानिमा येथे जाण्यास व तेथून तिबेटांतील गारटोक येथे पोहोचण्यास या खिंडीतून रस्ता असल्यामुळे हा रस्ता महत्वाचा आहे. तथापि प्रवास करण्यास हा मार्ग अति कठिण आहे. सुमारे १७३०० फूट उंचीवर ही खिंड असल्यामुळे ११ महिने येथे वर्ष असते.

अंतर इन्शहाद.—हा अरबी कवि व शूर पुरुष सहाव्या शतकांत होऊन गेला. याच्या बापाचे नांव शहाद असे होते. शबुवा नांवाच्या एका नोम्रो दासापासून शहादचा हा पुत्र झाला. अर्थात्तच हा दासीपुत्र असल्यामुळे याचे प्रथमारंभचे आयुष्य गुलामगिरीतच गेले. पण लडाईंमध्ये त्याने चांगले शौर्य गाजविल्यामुळे व त्याचप्रमाणे आपल्या अंगचे अनेक गुण त्याने लोकांच्या निदर्शनास आणून दिल्यामुळे, गुलामगिरीतून त्याची सुटका झाली व त्याच्या बापा

त्याला आपला औरस मुलगा असे मानले. अहस व धुवियान या दोन जातींमध्ये जी मोठी लढाई झाली तीमध्ये त्याने प्रामुख्याने भाग घेतला. त्याचे सर्व आयुष्यच अचाट साहसे करण्यांत गेले, टाई नांवाच्या एका जातीशी झालेल्या लढाईत तो मारला गेला. त्याची काव्ये वीररसप्रधान व शृंगाररसात्मक आहेत. त्याची अवला नांवाच्या एका चाई-वर प्रीति जडली होती. व तिला उद्देशून त्याने वरीच प्रणय-गाते लिहिली आहेत. 'मो अल्लकात' या नांवाचे त्याचे काव्य फार प्रसिद्ध आहे.

अंतराल—इक्षिण हिंदुस्थानांतील एक जात. जाति-भेदाप्रमाणे जे ब्राह्मण व क्षत्रिय यांच्यापेक्षा कमी दर्जाचे आहेत व शूद्रांपेक्षा उच्च दर्जाचे आहेत अशा (अंतराळी असणाऱ्या) लोकांना अंतराल म्हणतात व त्यांच्यांत नामपिदि, अंबलवासि व शामन्धर असे पोटभेद आहेत.

ना म पि दि.—हे लोक मूळचे ब्राम्हण होते. परंतु ब्राम्हणांच्या सांगण्यावरून केरलच्या राजप्रतिनिधीचा यांच्या पूर्वजाने खून केला म्हणून त्यांची गणना अंतराल जातींत होते. नेमुदो लोक त्यांचे पीरोदुल करतात. हे लोक महामक्षयम हा वारसाचा कायदा पाळतात.

अं व ल वा सि.—'अंबलवासि' पहा. अंतरालांची तिसरी पोटजात शामन्धर होय. यांत ६ पोटभेद आहेत ते असेः—

एराडि, नैशुन्माडि, वेळोडि, उत्रिथिरि आतियांति व नावियार हे ते ६ पोटभेद आहेत. त्या जातीचे लोक आपण क्षत्रिय धीजाचे आहो असे म्हणतात. यांचे रीति-रिवाज नायर लोकांप्रमाणे आहेत. परंतु समाजांत त्यांचा दर्जा नायर लोकांपेक्षा उच्च आहे. त्यांच्यांत यशोपवीत धारण करण्याची चाल नाही व त्यांचे सर्व विधी मंत्रा-शिवाय होतात. शामन्धर व अंबलवासि या दोन जातींत रोटीव्यवहार होत नाही.

अंतरालांचा मोठा वर्ग जे अंबलवासि हाच काय तो सर्वश्रुत आहे. त्यामुळे ही मूळची जात अंबलवासीत मोडली जात असून फारशी ऐकिवांत नाही. हिंदुस्थानच्या राने-सुमारांतहि यांची स्वतंत्र गणना केलेली दिसत नाही.

अंतर्गळ—(अंत्रवृदि) अंत्रनिःसरण(हर्निया)हे नांव ज्या रोगांत आंतच्या काही भाग उदरांतून क्षीण झालेल्या स्नायूतील मार्गावाटे वाहेर पडून अंडाशयांत उतरतो व ज्यामुळे अंडाशय मोठा दिसतो त्या रोगास लावितात; व म्हणून याच्या अनेक नांवांपैकी अंत्रनिःसरण हे नांव अन्व-र्यक आहे कारण निःसरण म्हणजे एखादे इंद्रिय एखाद्या पो-कळीतून रोगामुळे अगर इशेमुळे वाहेर येणे हा प्रकार मस्तिष्क-निःसरण, फुःफुस निःसरण अशा व्याधीच्या उदाहरणावरून उघड होतो. तथापि प्रायः हे निःसरण उदरांतील पोकळी-पासून अनेक प्रकारे संभवत असल्यामुळे अंत्रनिःसरणाचे अनेक प्रकार आहेत. यासच कोणी भेगला उतरणे हेहि नांव लौकिकी भाषेत देतात. हा रोग प्रगट होण्याची स्थानेः

(१) ऊरुसंधि म्हणजे जांघाड, (२) मांडीचा वरील भाग, (३) वेंची ही होत; व त्या स्थानावरून (१) ऊरुसंध्यंत्र निःसरण (२) ऊरोर्ध्वगनिःसरण (३) नाभ्यंत्रनिःसरण इत्यादि प्रकारचे निःसरण अथवा अंतर्गळ रोग पहाण्यांत येतात. त्यांतले त्यांत धाकट्या आंतच्यासारखी रुहज रुहजारी जी इंद्रिय असतात, त्यांचे निःसरणहि सहज होई शकते आंतच्यावरील अंत्रमेदावरण नामक आच्छादन हे दुसरे उदाहरण आहे. व यामुळे रोग प्रगट होऊन जी रोगग्रंथी तयार होते तींमध्ये एक तर केवळ आंतच्या भाग अगर केवळ अंत्रमेदवरणाचा काही भाग अगर काही रोगग्रंथीत अंशतः दोन्ही प्रकारचे भाग आढळतात.

कारणे.—ही रोगप्रवृत्ति होण्यास कारणेः—धाकटे अगर मोठे आंतडे ज्या त्वचेने उदरांतील पाठीच्या कण्यास बद्ध झालेले असते त्या त्वचेची लांबी काही ठिकाणी फार असल्यामुळे ती आंतडी त्या भागा उदरांत वरीच गुटी असल्यामुळे व अंत्रमेदावरण हाहि अशाच प्रकारचा चलनशील पडदा असल्यामुळे उदरांतील स्नायूंमध्ये एखादी निर्वल गागा उत्पन्न होतांच तेथे विळाप्रमाणे मार्ग करून त्या वाटे तें आंतडें अगर पडद्याचा भाग उदरावाहेर पडतो. (१) वराच आढळण्यांत येणारा जो ऊरुसंध्यंत्रनिःसरण प्रकार असतो त्यांत पुरुषाचे व स्त्रीचे अंडाशयरज्जू ज्या मार्गे उदरावाहेर जातात त्या मार्गांनेहि ते आंतडें अगर पडदा वाहेर पडून वृषणाच्या ठिकाणी अगर नांघाडांत गोठी रोगग्रंथी बनते. (२) त्याचप्रमाणे उदरांतील निर्वल स्नायूंत नवीन मार्गांनी मांडीतील मोठ्या रक्तवाहि-न्यांच्या आतील वाजूस रोगग्रंथी बनण्याचा एक प्रकार पाहण्यांत येतो; (३) वेंचीगवळील उदराच्या स्नायुशीथिल्यामुळे अगर उदरात काही क्षत्रिक्या पूर्वी केली असल्यास त्यामुळे आलेल्या स्नायु-दुर्बलतेमुळे उदराच्या मधोमध अंत्रनिःसरण होई शकते. हा रोग प्रगट होण्यास षट ओझे उचलणे, उंचावरून उडी मारणे, शीचाचा वेळी फार कुंथणे, अगर जुनाट खोकल्याचे श्रम होणे यासारख्या उदराच्या स्नायूवर ताण पाडणारी निमित्ते कारण होतात. वरील कारणांमुळे मध्यपटल नामक उदरांतील मांसल पडदा व उदराचे स्नायू या दोहोंच्यादावांत आंतडी अगर अन्य इंद्रिये सांपडल्यामुळे दाब अधिक झाल्यामुळे आंतडी इंद्रिय दुर्बल बागां कृत्रिम मार्ग काढून वाहेर त्वचेखाली ग्रंथिरूपांत प्रगट होतो. हा रोग उपजत अगर मागाहून कारणपरत्वे होतो. गर्भावस्थेत स्नायूची व्हावी तशी रचना न बनल्याने ती एखादे ठिकाणी कमकुवत राहून एखादे मूल उपजतांच त्यास वरीलपैकी एखाद्या प्रकारचा अंतर्गळ असतो. मोठ्या माणसांना वरील प्रकारच्या व्याधीमुळे अगर दुखापतीमुळे मोठेपणी अंतर्गळ होतो. स्त्रियांपेक्षा पुरुषांना शारीरिक श्रम अधिक करावे लागतात व त्यामुळे त्यांस दुखापत होण्याचा संभव अधिक असतो; म्हणून स्त्रियांमध्ये या रोगाचे प्रमाण कमी

अण्डरजूची जाडी अंगनाण्डरजूच्या जाडीपेक्षा अधिक असल्यामुळे ज्या मार्गावाटे ही रजू अण्डाशयांत उतरते तो मार्ग अधिक पोकळ व मोठा असल्यामुळे त्या मार्गाने अंतर्गळ सहज उतरतो हे उघडच आहे.

रोग वर्णन.—रोगाच्या आरंभी रोगग्रंथि लहानच म्हणजे मुले गोठ्या खेळतात तेवढ्या गोटीएवढी असते. पण पुढे तिचा आकार वाढत जाऊन हळू हळू तो लहान मुलाच्या डोक्याएवढाही होतो. ग्रंथीचे तीन भाग असतात ते असे— तिची आवरणे, तिची कोथळी अगर कोप व तिचा अंतर्भाग. ज्या भागाच्या दुर्बलतेमुळे अंतर्गळ बाहेर पडतो तेथील त्वचा स्नायु इत्यादींचे आवरण बनते. उदाहरणार्थ मांडीतील अंतर्गळा मध्ये आंतील गांठीच्या दावामुळे ताणल्या गेलेल्या त्वचा स्नायु वगैरेंचे आवरण बनलेले असते व या ग्रंथांत वारंवार सृज दाहक्रियादि घडत असल्यामुळे हे आवरण उत्तरोत्तर वरेंच जाड होत जाते. रोगग्रंथीची कोथळी हे नांव ज्यास दिले आहे ते या आवरणाच्या आंत असून उदराच्या पोकळीचे अंतराच्छादन करणारासहि अंत्रावरण नामक जी त्वचा असते तिची ही कोथळी बनलेली असते; तथापि स्थानपरत्वे काही रोगग्रंथांमध्ये ही कोथळी नसतेहि कोपग्रीवा म्हणजे कोथळीच्या वरील जो तिचा अरुंद भाग असून ज्याचा उदरांतील अंत्रावरणाच्या मोठ्या पोकळीशी संबंध असतो तो होय. सुजेमुळे व दाहक्रियेमुळे ही ग्रीवा जाड व कठिण बनते व भोंवतालच्या भागांत स्तून वसलेली असते. शस्त्र-क्रियेच्या वेळी ती सोडविण्यास अडचण पडते. सर्वांच्या आंत ग्रंथीचा अंतर्भाग आंतडें, अंत्रावरणातील वसा व लेंकरांतील रोगामध्ये क्वचित अंगनाण्ड यांच्या योगाने बनलेला असतो.

रंगांतील ग्रंथि उदरांत परत ढकलतां येत असेल अगर नसेल त्यावरून निरवरोधित व आवरोधित असे दोन प्रकारचे अंतर्गळ पहाण्यांत येतात. काही रोगग्रंथी आल्यामार्गाने पुनः उदरांत सहज परत ढकलतां येतात तर काहींनां याप्रमाणे परतवण्यास फार त्रास पडतो. नेहमी सहज परतवतां येण्यासारखा अंतर्गळ केव्हाहि एकाएकी अवरोधित प्रकारचा बनतो; म्हणजे तो आंत नेहमीप्रमाणे जाईनासा होतो. याची कारणे बहुधा अशी आहेत की त्यांतील वसामय अंतर्भाग भोंवतालच्या स्नायू वगैरे रचनेत दाह-व सुजेमुळे विकटून वसतो व दुसरे कारण त्यांतील आंतडें नेहमीपेक्षा फुगीर व मोठे होते. या रोगप्रकाराला अवरोधित म्हणण्याचे कारण त्यांतील रक्तप्रवाह अरुंद कोप-ग्रीवेवरील दावामुळे कुंठित होण्यास प्रारंभ होतो व येणेप्रमाणे ही कुंठित झालेली गति प्रथम वेताचीच असते खरी; परंतु लवकरच तिचे दुष्परिणाम घडू लागतात. आपण आपले बोट काही वेळ दारांनीं गच्च बांधून बांधले तर त्यांतील रक्त कांडले गेल्यामुळे ते फुगीर दिसते. तसेच

या रोगाच्या कोथळीचे होऊन त्यांतील आंतडें फुगते. दाव वेताचाच व थोडा वेळ असेपर्यंत फक्त आंतड्यांत फक्त रक्ताधिक्य होतें पण तोच दाव तसाच चालू राहिल्यास दाहास व सुजेस आरंभ होतो; व नंतर त्यांत जंतुप्रवेश होऊन पुरोत्पत्तीहि होते. ज्या मानाने कोपग्रीवेवर दाव पडेल व ज्या मानाने रोमजंतु कमी अगर अधिक विकारी असतील त्या मानाने रक्ताधिक्यापासून ती पुरोत्पत्ति होणारें स्थित्यंतर अंमळ सावकास अगर अतिजलद होतें. अंतर्गळाची रोगग्रंथि जर शीघ्रतेने प्रगट झाली असली तर आंतडें किंवा आंत्रमेदावरण याची स्थिति शीघ्रतेनेच विघडून रोगाची भयंकर लक्षणे दिसू लागतात. कोपग्रीवा सुजून व फुगून त्या दावामुळे आतड्यांत होणारें रक्ताभिसरण नीट चालत नाही हे वर सांगितलेच आहे. अशा प्रकारची अवस्था बहुधा जांघाडांतील अंतर्गळाची होते. याशिवाय ज्या मार्गावाटे अंतर्गळ उदराबाहेर पडतो त्याच्या मार्गाच्या वाजूकडे असणारे स्नायू वगैरे रचनेचा दाव पडून आंतड्यातील रक्ताभिसरणास अवरोध होऊन आंतडें कुणण्याची भीति प्राप्त होते. निरवरोधित म्हणजे परत उदरा-मध्ये ढकलता येण्यासारखा अंतर्गळ या प्रकारची रोगग्रंथि मऊ व सहज दावाता येणारी असते. तीत आंतडें असले तर ती पोकळ लागते व दाव कमी केला असता पुनः रवरी चेंडूप्रमाणे ती पूर्ववत् होते; पण तीत आंत्रमेदावरण असले तर कणकीच्या गोळ्याप्रमाणे मऊ परंतु भरीव अशी हातास लागते. रोग्यास उभा केला तर गाठ मोठी होते व त्यास निजविला तर गाठ लहान होते, व रात्री तिच्यामुळे रोग्यास कधी त्रास होत नाही. ती चिमटीत धरून रोग्यास खोकण्यास सांगितले तर घोटास गाठ फुगलेली कळते. आणि ती उदरांत परत लोटली असता आतड्यातील ' गुरगुर ' आवाज करणारी खळखळ बोटाना समजते. या प्रकारचे अंतर्गळ उदरामध्ये वरील कोणत्याही जागी होऊ शकतात. जांघाडांतील कटिरास्थिपासून जननेद्रियापर्यंत असणारें जाड (पूपाटें) स्नायुबंधन आहे त्याच्या अंमळ वर ही गाठ असते. अगर ती वेवोमध्ये किंवा वेवोशेजारीहि उगम पावते. ही जांघाडांतील गाठ मोठी झाली म्हणजे अण्डाशयांत उतरते व मांडीतील अंतर्गळ असल्यास ती मोठी ती मोठी झाल्यावर वरती उदराकडे सरते. या प्रकारच्या अंतर्गळास तात्पुरता उपाय करण्यासाठी ही रोगग्रंथी परत उदरामध्ये लोटावी; आणि ती पुनः खाली येऊ नये म्हणून प्रतिबंधक पट्टा नेहमी वापरावा अगर रवरीबंधनाच्या योगे त्याच्या मार्गावर दाव ठेवावा. रोग्याचे वय वितकें लहान असेल त्या मानाने केवळ पट्टा वापरून रोगमुक्त होण्याचा संभव अधिक असतो. रात्री निजतेवेळी पट्टा काढून ठेवण्यास हरकत नाही; पण सकाळी अंधारणावरून उठण्याच्या अगोदर तो पुनः घालावा. अशा

तऱ्हेन त्यास एकदां आंत लोटल्यावर खाली येऊं न दिलें तर हळू हळू तो मार्ग वुजून रोगी कायमचा रोगमुक्त होण्याचा अधिक संभव असतो. परंतु वस्तुस्थिती अशी पाहण्यांत येते कीं किरयेक अठवडेपर्यंत अंतर्गळ पट्टा वापरून खाली न आल्यानें मार्ग थोडाबहुत पुजतो न पुजतो इतक्यांत रात्री खोकल्यामुळे किंवा एका कुशावरून दुसऱ्या कुशावर वळताना अगर अन्य कारणांमुळे ग्रंथि पुनः बाहेर आल्यामुळे तो मार्ग पुनः उघडला जाऊन किल्लेक महिन्यांत झालेली मार्ग वुजण्याची क्रिया फुकट जाते. हे असें होणें साहसिक व अपरिहार्य आहे व म्हणून कायमचें रोगमुक्त होण्यासाठीं शस्त्रक्रिया करणें जरूर असतें. या शस्त्रक्रियेस वरेंच कौशल्य लागतें व ते पुढील तत्वावर करण्यांत येते. प्रथम रोगकोप रिकवून मग तो संबंध काढून टाकतात व वळकट टांके घेऊन रोगमार्ग शिबून बंद करतात. शस्त्रक्रियेनें या रोगाच्या उपायांत मोठाच क्रांति घडवून आणली आहे. पट्ट्याचा उपाय फार दिवस लागणारा व त्यामुळे रोग्यास फंटाळा आणणारा आहे. यासाठीं ज्या दुर्बल रोगमार्गनें उदरांतून अंतर्गळ बाहेर पडला आहे, तो मार्ग शस्त्रवैद्य शस्त्रानें उघडून रोगाचा कोथळी रज्जूनें बांधून नंतर ती कापून काढितो व अंतर्गळ उतरण्याचा मार्ग स्नायूंत जाड व वळकट टांके मारून बंद करून टाकतो. या शस्त्रक्रियेंत जीवास बहुधा आपाय नसतो; रोगी त्रास व काळजीपासून मुक्त होऊन इतर निरोगी माणसाप्रमाणें इच्छेस वाटेल तो कामधंदा करण्यास उपयोगी होतो. शस्त्रक्रिया ज्यावर करतां येणार नाही असें अंतर्गळ फार थोडे असतात. ज्या मुलांना अंतर्गळ असेल त्यानीं विनाकारण जन्मभर पट्टा वापरून व शारिरिक सामर्थ्य वाढविणारे खेळ, व्यायाम यापासून दूर राहून आपल्या आरोग्याचें नुकसान करून न घेतां शस्त्रक्रिया करून घ्यावी हें चांगलें.

अ व री धि त म्ह ण जे उ द रां त प र त जा त न स ले ला अं त र्ग ळ.—पर सांगितलेल्या जागांपैकी एखाद्या जागी मोठी व बरेच दिवसांची जुनी रोगग्रंथि असून ती उदरामध्ये सगळी अथवा अधोर्ध्वा देखील परत जात नाही तिला हें नांव आहे. ही गांठ परत न जाण्याची कारणे तिचा मोठेपणा हे एक व दुसरे ती चिकटून व सुजून तीत आलेलें कठिण्य ही आहेत. व असा अंतर्गळ म्हणजे एक जिवावरचें निरंतरचें संकट आहे असें समजावें. कारण गांठ मोठी असल्यामुळे व ती शरीराच्या अप्रभागी असल्यामुळे तीस दुखापत, आघात वगैरे होण्याचा संभव असतो; तिचा आकार वाढल्या प्रमाणावर असतो. तिच्या मार्गाच्या दाबामुळे अगर तीतील आंतवी वगैरे भाग सुजून त्या दाबामुळे आंतव्यांतील रक्ताभिसरणस प्रतिबंध होऊन आंतवें निर्जीव होत गेल्यानें मरणाचें भय ओढवतें. त्यापासून रोग्यास नेहमी पोटांत कोणी ओढल्यासारखा भास होतो.

झूळ, अर्गण, व बद्धकोष्ठ या व्याधी असून त्यामुळे अंतर्गळांत आंतवें जेवढें अडकलें असेल त्यांतून मळ पुढें जाणें अशक्य होऊन नळावरोध म्हणजे मलशुद्धि अगदीच बंद होणें हा भयंकर रोग होतो. जेव्हा असल्या प्रकारचा अंतर्गळ आपोआप अगर थोड्या दाबानें दुखू लागतो तेव्हा त्या जागी तरी निदान अंत्रावरणदाहास प्रारंभ आहे असें समजावें. व अशी स्थिति रोग्यास प्राप्त झाली तर त्यास मोठी भीति असल्यामुळे त्यावर लक्ष ठेवणें फार जरूर असतें. खरें म्हटलें तर शस्त्रक्रिया करणें अशा वेळीं उत्तम होय. या प्रकारच्या अंतर्गळावर तात्पुरते इलाज करावयाचे असतील तर ती रोगाची गांठ मावेल अशा प्रकारचा प्रतिबंधक पट्टा गांठ मोठी न व्हावी म्हणून वापरावा. खाण्यापिण्यांत अनियमितपणा व आचरटपणा अगदी वर्ज्य करावा व मलशुद्धि नियमानें होण्याची तजवीज ठेवावी. अशा माणसाचें जीवित सदा धोक्यांत असल्यामुळे कायमच्या रोगमुक्तीसाठीं शस्त्रक्रिया करून घेण्यास रोगी कबूल झाला तर उत्तम गोष्ट आहे. अशा वेळीं शस्त्रवैद्य उदर चिरून रोगग्रंथि उघडी करतो; नंतर शस्त्रानें कोथळी उघडून आंत्रमेदावरणाचा कांढा भाग चिकटला असल्यास तो त्याची बंधनें कापून काढतो; व आंत्रमेदावरण अति कठिण झालें असेल तें गच्च बांधून कापून काढतो. नंतर उदरांत आंतवें परत लोटून कायम रोगमुक्तीसाठीं रोगमार्ग जाड व वळकट टांक्यानीं बंद करून टाकतो.

निरोधित ग्रीवांतर्गळ म्हणजे वरीलपैकी कोणत्याही प्रकारचा अंतर्गळांतील आंतव्यावर अगर आंत्रमेदावरणावर रोगकोपग्रीवेचा दाब पडून रक्ताचा पुरवठा बंद झाल्यामुळे जेव्हा हे भाग निर्जीव होऊन तुटून पडण्याच्या वेतांत येतात त्या स्थितीतील अंतर्गळ. मळमळ, पित्ताची वांती, नंतर मळसारखी दुर्गंधिमय वांति, वैधीजवळ पिळल्याप्रमाणें आग होणें, मलोत्सर्जन व अपानवायु हे अजीवात बंद होणें, सुतासारखी बारीक अशक्तनाडी, व गांठीवर अंमळ दाबल्यानें फार वेदना, पोटास मोठी फुगवटी येऊन चेहरा ओढल्यासारखा व अति चिंता, दिसणें, पोटाचे स्नायू ताठणें, वैद्यानें ग्रंथि भेदांच्या विमर्शत धरून रोगी खोकल्यानें वैद्याच्या बोटास त्या खोकण्याच्या आघाताचें ज्ञान न होणें ही या रोगाची लक्षणे होत. शेवटच्या लक्षणाचें कारण असें आहे कीं गांठीत असणाऱ्या आंतव्याचा उदरांतील आंतव्याशीं रुधिराभिसरण बंद झाल्यानें संबंध तुटल्याप्रमाणें होऊन खोकण्याच्या क्रियेच्या आघाताचें ज्ञान बोटास पोचू शकत नाही. कधी कधी वेदना व दुःख हीं गांठीत नसतात; आणि बहुधा रोगी वृद्ध असल्यास वरील सर्व लक्षणे इतकी तीव्र नसतात. यासाठीं कोथळीच्या ग्रीवेवरील दाब खोडविणें झालें नाही तर आठ दहा तासांपासून ते आठ दिवसांच्या आत गांठीमध्ये काळेपणा उत्पन्न होऊन, आंत दुर्गंधित वायु व पू होतो व आंतव्यांतील ही

घाण उदरांत जाऊन ती फुटण्यास आरंभ होतो. रोग्यास उचकी लागते. शक्तिपात पराकाष्ठेचा होतो; व घाणीमुळे दूषितजंतुजन्य सन्निपातज्वर येऊन रोगी वैशुद्धि, झांपड, ग्लानि यांमुळे मरण पावतो. अशा या निरोधितप्रीवांत-गळावर शस्त्रक्रियेने उपाय करण्यांत लवकर आलाच पाहिजे; व्यर्थ कालापव्यय करण्यांत हांशील नसतें. ग्रंथीवर अगोदर वर्क ठेऊन कांहीं वेळानें ती परत लोटतां आल्यास पहावी; नाहींतर क्लोरोफार्मने गुंगी आणवून त्या गुंगांत रोगी अस-तांनाच पुनः तसा प्रयत्न करावा व तो न साधल्यास शस्त्र-वैद्यानें उदर चिरून रोगाच्या कोयळीच्या ग्रीवेवर जो दाव पडून आंतज्यांतील रुधिराभिसरण बंद होतें तो दाव सोड-वावा अगर कापून काढावा; नंतर आंतडें उदरांत लोहून त्याचा निःसरणमार्ग दांक्यानीं बंद करावा. याखेरीज अन्य इलाज नाहीं. अगोदर वर्क ठेवण्याचा अगर सुसत्या बोटांनीं तो उदरांत ढकलण्याचा प्रयत्न तरी फक्त त्या गुंगांत अस-तांना थोडावेळ शस्त्रवैद्यानें करावा. बोटांच्या कमीजास्ती धक्क्यानें रोगग्रंथीतील अंतर्भागास इजा होते, म्हणून शस्त्र-वैद्यलोकांत अशा म्हणच पडला आहे कीं “फार हाताळला न गेलेला अंतर्गळ शस्त्रवैद्यास यश देतो.” म्हणजे ज्यांत असे प्रयत्न करण्यांत वेळ दवडला आहे असे रोगी कदाचित् दगाव-तात. हातानें अंतर्गळ उदरांत पडतशीर तन्हेनें लोटण्याचा प्रयत्न केला तर तो कधी कधी साधतो. ज्या दिशेनें तें इंद्रिय (आंतडें) खाली उतरलें आहे ती दिशा प्रथम ध्यानांत आणून त्याच्या उलट दिशेकडे अंतर्गळ दावीत न्यावा. बांधाडांतील अंतर्गळ दावतांना तो वर, जरा वाहेरच्या अंगाला व मागे लोटावा. मांडांतील अंतर्गळ प्रथम खाली दावीत आणून नंतर तो मागे दावून मग पुनः वर परंतु जरा वाहेरच्या अंगास लोटावा. अंतर्गळ मोठा असला तर असा प्रयत्न त्या रोगग्रंथीस सहन होऊन तो उदरांत जाण्याचा संभव असतो; व नितका अंतर्गळ लहान असेल तितकी त्याची परत लोटतांना स्पर्श सहन करण्याची पात्रता कमी असते व या क्रियेस वेळ लागल्यामुळे त्यास इजा होते. लोटण्याची अगर दावण्याची जी कांहीं क्रिया करणें असेल ती अत्यंत कोमलतेनें व सौम्यपणें केली पाहिजे व ती गांठ हस्तक्रियेनें परत जात नाहीं असें शस्त्र-वैद्यास वाटतांच त्या गांठीवर येणारी सर्व त्वचा स्नायु वगैरे रचना कापून, नंतर मोठ्या सावधगिरीनें गांठीची आवरणे कापार्वी; म्हणजे खास रोगकोप सांपडेल. नंतर हा कोप कापून उघडा करावा आणि ज्या स्नायू वगैरे रच-नेचा दाव त्या कोपाच्या ग्रीवेवर म्हणजे अर्द भागावर पडत असेल ती रचना शस्त्रानें कापल्याबरोबर तेथच्या आंत-ज्यांतील बंद झालेले रुधिराभिसरण पूर्ववत होईल व आंतडें कुजण्याची भीति मोडेल पण हें करतांना आंतज्यास इजा न होण्याविषयी त्यानें जपावें. आतां यापुढें हें खाली सरलेलें आंतडें परत उदरांत लोटावयाचें असतें. परंतु तसें करण्या-

पूर्वी ज्यानें तें नीट तपासून पहावें. त्याचें तेज कमी झालेलें दिसलें, वर्ण काळसर असला व त्यास घाण येत असलो तर त्यांत कुजण्याच्या क्रियेस आरंभ झाला असावा अथवा तें कुजून त्यांत पू झाला असावा असें अनुमान करण्यास हरकत नसते. असलें आंतडें उदरांत लोटल्यानें तें गळवा-प्रमाणेच फुटून उदरामध्ये अंत्रावरणदाहरोग उत्पन्न करून त्यामुळे रोगी मरण पावेल. यासाठी कुजलेला भाग कापून निरोगी आंतज्यांची शेवटें बारीक दांक्यांनीं शिवून जोडावार्ति; व रोगट आंत्रमेदावरणाचे तुकडे अगोदर बांधून कापून काढावेत. विकारी जंतूच्या वाधेमुळे यानंतर आंत्रा-वरणदाहज्वर झाल्यास कडत पाण्यांत एप्समसाल्ट हा क्षार विरघळवून तो वरचेवर देऊन मलशुद्धि करीत आवी.

निरवरोधित अंतर्गळ ज्यांना आहे त्यांना ज्यानें अंतर्गळ न उतरेल व जो अंगास न खुपेल असा प्रतिबंधक पट्टा पैदा करून वर वर्णन केल्याप्रमाणें निजण्याची वेळ खेरीज करून तो सदा वापरावा. अंतर्गळ निरोधित झाल्याची लक्षणे माहीत करून घेऊन ती झाल्यास ताबडबोव शस्त्रवैद्यास बोलवावें व त्या शस्त्रवैद्यानें हि शस्त्रक्रिया करण्याच्या तयारीनेंच यावें. कारण कोणीहि उशीर केल्यास रोग्यास प्राणास मुकावें लागतें हें ध्यानांत ठेवावें. अगर आतुरालयांत जाऊन तेथे शस्त्रक्रिया करावी.

आयुर्वेदीय विवेचन.—गति बंद झाल्यामुळे कुपित झालेला वायु सूज व श्लेष्म उत्पन्न करून शरीरभर संचार करीत करीत शेवटीं बांधाज्यांतून वृषणांत जाऊन वृषणांत वहात येणाऱ्या शिरांस आतिशय पोडा करून वृषणाची वृद्धि करतो. वातवृद्धि, पित्तवृद्धि, कफवृद्धि, रक्तवृद्धि, मेदोवृद्धि, मूत्रवृद्धि, अंत्रवृद्धि असा हा वृद्धिरोग सात प्रकारचा आहे.

मूत्रवृद्धि व अंत्रवृद्धि हे रोग वस्तुतः वायूपासूनच होतात. परंतु त्यांच्या जवळच्या कारणांवरून हे निराळे भेद केले आहेत. याचप्रमाणें मेदोवृद्धि व रक्तवृद्धि हे तरी कफ व पित्त यांपासूनच होतात. परंतु त्यांत भेद व रक्त हीं जवळचीं कारणे असल्यामुळे हीं निराळीं नांवें त्यांस दिलीं. वातवृषणवृद्धीत वृषण वारा भरलेल्या पखालीप्रमाणें हातास लागतो. तो रुक्ष असतो आणि कारणावांचून त्यांत ठणका होतो.

पित्तवृद्धीत वृषण पिकल्या उंबरासारखा असतो. त्यांत दाह होतो, तो हातास कडत लागतो व पिकतो. कफवृद्धीत वृषण हातास कठिण, थंड, स्निग्ध लागतो, व जड असतो, खाज छुटते, आणि ठणका फार नसतो. रक्तवृद्धीत पित्ताचीं लक्षणे असतात आणि शिवाय वृषणावर काळे फोड येतात. मेदोवृद्धीत कफवृद्धीचीं लक्षणे असून वृषण मात्र ताडगोळ्याप्रमाणें मृदु असतो. ज्यास नेहमीं लघवी कोंढण्याची संवय असते अशा मनुष्यास मूत्रवृद्धि होते. यांत वृषण पाण्यानें भरलेल्या पखालीसारखा होतो. आणि चालतांना हुचमळतो, वाकिंचित ठणका लागतो, तो मृदु असतो.

याशिवाय वृषण फार वाढल्यामुळे शिस्तासमोवती त्याचें एक प्रकारचें कडें होऊन शिस्त आंत दमते आणि त्यामुळे मूत्रकृच्छ्र होतें.

वातप्रकोपक हा आहारानें, थंड पाण्यांत डुबल्यानें, उपस्थित वेग थांबविल्यानें व अनुपस्थित वेग वळेंच प्रवृत्त केल्यानें, ओढें वाहिल्यानें, मार्ग चालल्यानें, वेडां वांकडां अंगें केल्यानें व पूर्वी सांगितलेल्या, प्रकोपक कारणांनीं वायु कुपित होऊन लहान आंतल्याचा काही भाग दडपून त्याच्या जागेवरून खाली घेऊन जातो. आणि जांघाढ्याच्या संधीत गांठीसारखी सृज उत्पन्न करतो. त्या सुणेची हयगय केली असतां तो वायु तें आंतडें अंदांत घेऊन जाऊन अंदाची वृद्धि करितो. यांत पोटे फुगते, कळा लागतात, मळाचा अवघट्टम होतो, वृषण दाबला असतां वायु शब्द करीत आंत येतो. आणि सोडल्यावर पुन्हां अंदांत येऊन त्यास फुगवितो. हा अंत्रवृद्धि किंवा प्राकृत अंतर्गल नांवाचा रोग असाध्य आहे. यांत वातवृद्धीचीच लक्षणे असतात.

चि कि त्सा—अंत्रवृद्धीच्या सर्व प्रकारांत सारक औषधें देणें, शेकणें, पिकविणें, व पिकल्यावर अखम मरूंन येणारीं व पुः काढून टाकणारीं औषधें लावणें हे सामान्य उपचार आहेत.

मेदाच्या अंत्रवृद्धीवर मेद घालविणारीं तैलें त्रण भरून येईपर्यंत लावावी.

मूत्रजन्य अंत्रवृद्धीस स्निग्धस्वेद करून फडक्याच्या पट्ट्यानें गुंडाळून शिवणीच्या खाली उदराप्रमाणें वेध करून पाणी काढून टाकावें आणि त्रणावर स्थगिकाबंध बांधून तो भरून आणावा.

अंत्रवृद्धीवर आंतडें अंदांत उतरले नसल्यास चिकित्सा करावी. यावर सुकुमारक घृत हें औषध (अंशंग हृदयांत सांगितलेलें) चांगलें आहे.

स्नेहपान, रेचकें, अनुवासन व वस्ती यांनीं अंत्रवृद्धि बरी न झाल्यास प्रथम वस्ती देऊन नंतर वायूचा मार्ग बंद करण्याकरितां जांघाव्यांतील गांठीवर प्रथम डाग द्यावा. ज्या वाजूस रोग असेल त्या वाजूच्या आंगठ्याच्यावर मागच्या अंगास जो दोरासारखा पिंजळा स्नायु आहे तो अर्धचंद्राकार वांकलेल्या सुईनें वर उचलून तिकेस चिरून त्यावर डाग द्यावा. कित्येकांच्या मते करंगळीच्या शेजारच्या बोटारचा स्नायु डागावा [चरक, वाग्भट, योगरत्नाकर].

अंतर्वेदी—एक प्रदेश. हें नांव कोणत्याहि दुआवाला लागू पडेल. परंतु हें नांव साधारणपणें गंगा व यमुना यांच्या मधला दुआव दर्शवितें. याला गंगा-यमुना अंतराळ असें म्हणतात. बृहत्संहितेंत याचा उल्लेख आला आहे (५-६५). या अर्थानें याचा उपयोग इंदूर येथील स्कंदगुप्ताच्या देणगींत केला आहे (गुप्तलेख पृ. ६९). मराठ्यांच्या मोहिमांसंबंधी पत्रांत अंतर्वेदीचा अनेक वेळां उल्लेख आढळतो.

अंतर्ज्ञान—प्रत्यक्ष किंवा चटकन् होणारा जो बोध किंवा ज्ञान त्याला ही संज्ञा तत्त्ववेत्त्यांकडून दिली जाते. भूमितीत एखाद्या सिद्धांताची सत्यता अनेक पुरावे देऊन प्रस्थापित करावी लागते; पण अंतर्ज्ञानवाद्यांच्या मते सार्वत्रिक तत्त्वांचा बोध करून देण्यास अशा खटपटीची गरज नाही; कारण ती जातीचीच सत्य असतात. सर्व प्रकारचें ज्ञान, बौद्धिक क्रियांवर किंवा वैचारिक निर्णयांवर प्रत्यक्ष किंवा अप्रत्यक्ष अवलंबून असतें हें म्हणणें अंतर्ज्ञान मानणाऱ्यांना कबूल नाहीं. या अंतर्ज्ञानवाद्यांचे धार्मिक किंवा नैतिक सत्यांचा मूळ उगम ते कोटून मानतात त्यावरून पांच सहा वर्ग पाडले आहेत. १५ व्या, १६ व्या शतकापासून जेव्हां भौतिक शास्त्रांचा उगम होऊन ईश्वराची मध्यस्थी एखाद्या गोष्टीची उपपत्ति लावण्याच्या कामी न मानण्याचा प्रघात पडला तेव्हां अर्थातच अंतर्ज्ञानसिद्धांतावर पुष्कळांचा विश्वास घसेनासा झाला. पण मुळीच अंतर्ज्ञान नाहीं असें मात्र कोणीहि तत्त्वज्ञानी म्हणत नाहीं. ज्ञानाचे उगम अनेक असतात, त्यांपैकी हा एक होय. आयुष्याला चांगली ठाकठिकी आणण्याला अंतर्ज्ञान हें नेहमीं कमी-अधिक प्रमाणांत उपयोगी पडतें. अंतर्ज्ञानाचें अस्तित्व आपणाला पुष्कळ गोष्टींवरून सिद्ध करता येतें. गर्भशास्त्र, तौलनिक-शारीर विच्छेदन आणि जन्मविषयक मनोविज्ञान यांवरून पाहतां असें स्पष्ट होतें कीं बौद्धिक क्रियांना जीव-विकासांत आय स्थान नाहीं तर तो ' मागाहूनचा विचार ' असून मुख्य जी हालचाल ती एका विशिष्ट पद्धतीनें कर-विण्याकरितां या क्रिया असतात. सर्वमान्य अशा जेम्स-लॅंगच्या मनोविकारांच्या सिद्धांताप्रमाणें ज्ञानात्मक प्रतिक्रियांपूर्वी बहुधा नेहमीं संद्रिय प्रतिसवेदना होत असतात. शिवाय सहजक्रियेमध्ये शहाणपणा दिसून येत असतो. प्राण्यांची हालचाल वारकाईनें पहातां त्यांचें शहाणपण बुद्धी-पेक्षां अंतर्ज्ञानाधिष्ठित असावें असें वाटतें. नवीन नवीन शोध कसे लागतात याचें नीट विवरण करीत गेल्यास अंतर्ज्ञानाकडे यशाचा बराचसा वाटा येईल. आपण नेहमीं व्यवहारांत आपल्या अकलहुपारीनें खोख निकाल देत असतो ते बुद्धीला पटणाऱ्या पुराव्यांपेक्षां मनाला पटणाऱ्या पुराव्यांवरून वनविलेले असतात यांत शंका नाहीं. तेव्हां ज्ञानाचा एक उगम अंतर्ज्ञानांत आहे हें बरील उदाहरणावरून दिसून येणार आहे. अंतर्ज्ञानवाद्यांचे प्रतिपक्षी असें म्हणतात कीं ज्यांना आपण तात्काळ व सहजोत्पन्न निर्णय असें समजतां ते तसे नसून सदसद्विवेकबुद्धीच्या स्मृतींतून गेलेल्या क्रियांवरून निघालेले असतात, म्हणजे अनुभवजन्य असतात. तसेंच काहीं रानटी जातींत बॅरवार्ड ओळखण्याचें अंतर्ज्ञान आढळून येत नाहीं. शिवाय अंतर्ज्ञानाचें अस्तित्व असतें तर निरनिराळ्या देशांत व निरनिराळ्या काळांत नैतिक पद्धतींमध्ये जी मोठमोठे भेद दृष्टीस पडतात ते पडले नसते.

हे विरोधी पुरावे मननीय आहेत हे कोणासहि कबूल करावे लागले.

[सं द र्भ प्र थ.—कांट-दि क्रिटिक ऑफ प्युअर रीझन. हॉबहाऊस-मॉरल इन् एन्व्होल्यूशन. मार्शल-इन्स्टिट्यूट ऑन रीझन. सदलंड-दि ऑरिजिन ऑन प्रॉय ऑफ दि मॉरल इन्स्टिट्यूट. मेयर-इन्स्टिट्यूट ऑन इंटेलिजन्स (ब्रिटिश जर्नल ऑफ सायकॉलॉजी. पु. ४). वर्गसन-क्रिटिक्व्ह एन्व्होल्यूशन. जे. मॅकॉश-दि इन्ट्रिन्सिक्स ऑफ दि माईंड. रायस—सोसेस ऑफ रिलिजिअस इन्साईट.]

अंताजी (उर्फ बाबुराव) मल्हारराव वर्चे-याची आल्या हा वाळाची विश्वनाथ पेशवे याची वायको (राधावाई) होती. कोठुरची रहाणार. याची वायको पिंगळे (पेशवे) घराण्यांतील होती. देशस्थ कोंकणस्थ विवाह यावेळीं सुरू झाले. हा निजामाकडे व दिल्लीस मोगलाकडे पेशव्यांचा वकील होता. हा मुत्सद्दी म्हणून नांवाजला होता. नादिरशहाच्या स्वारीच्या वेळी हा दिल्लीस होता. त्यावेळचे साम्र वर्णन याच्या पत्रांत आढळते. याला पेशव्यांनी रांजणगांव इनाम दिले होते. नादिरशहाच्या स्वारीच्या वेळी हिंगणे व दोक्षीत यांच्या मदतीने याने उत्तरी हिंदुस्थानांत जात, हुंदेल वगैरे सर्व लहान मोठे हिंदुसंस्थानिक एकत्र करून सुसलमानांविरुद्ध एक वंगी कारस्थान उभारले होते, परंतु ते शेवट्यास गेले नाही. सदाशिवरावभाऊसाहेबांचे व याचे पुढे न पटल्याने दिल्लीहून हा परत साताऱ्यास आला. हा कोठुर येथे १७४९ ते मेला (म. रि. म. वि.).

अंताजी माणकेश्वर—उत्तर हिंदुस्थानांतोळ पेशव्यांचा एक सरदार. ऋग्वेदी देशस्थ ब्राह्मण. आहनांव गंधे. नगरजिल्ह्यांतोळ कामरगांवचा जोशीकुळकर्णी. जावळी प्रकर्णांतोळ राघोवबळ्हाळ अत्रे याचा नातु त्रिवकपंत अत्रे हा अंताजीपंताचा मावसभाऊ असल्याने त्याच्या आश्रयास अंताजी कऱ्हेपटारप्रांती आला. त्रिवकपंत वारल्यावर त्याच्या मुलांचा प्रतिपाळ व वतनांगांवचा कारभार अंताजी व त्याचा वकील भाऊ हरि हे करू लागले. अंताजी हा शाहूच्या पदरी प्रथम उदयास आला. नंतर तिकडून पेशव्यांकडे बदलला. यानंतर १७५३ पर्यंतची त्याची हकीकत समजत नाही. त्यावेळी त्याने दिल्लीस वादशाहास मदत केली. तिच्या बदल त्याला इटावा व फुफुंद हे दोन परगणे जहागीर मिळाले.

अंताजी पेशव्यांच्या तर्फे दिल्लोत फौज घेऊन होता, त्याचे व वकील हिंगणे यांचे पटत नव्हते. त्याचे वीज असे की, अंताजी योद्धा स्वतःची प्रौढी मिरविणारा असून तो परभारे वजिराशी वगैरे उलाढाली करू लागला. हा प्रकार हिंगण्यास सहन झाला नाही. इ. स. १७५२-५३ त शिंदे होळकर दाक्षिणेंत असल्यामुळे एकटा अंताजी पेशव्यांची पांच हजार फौज नेऊन पातशहाच्या संरक्षणासाठी दिल्लीस होता. अंताजीने फौज वाढविली तिला

अगाऊ परवानगी घेतलेली नव्हती आणि तिच्या खर्चास पैसा नसून तारावळ उडाली होती. पेशव्याने अंताजीचा वेदोवस्त २०। १०। १७५३ रोजी करून दिला. [ना. रो. १. ६९] अंताजी माणकेश्वराच्या कामगिरीचे उल्लेख (रा. खं ६, १४९. १८९. २०१) वगैरे ध्यानांत ठेवण्याजोगे आहे.

हिंगण्याबरोवरील तंट्यास मूळ कारण अंताजी माणकेश्वर असून, पैशावरून अंताजीशी हिंगण्याचा तंटा इ. स. १७५० पासूनच वाढत गेला (६. ४७९). कुंभेरीहून दिहोवर चाल करण्याच्या प्रसंगी हा तंटा कळसास पोचला होता. दामोदर महादेव पेशव्यास लिहिता, ' पातशाही तोफखाना (कुंभेरीवर) आणावयाची आज्ञा श्रीमंती केली. त्यास येथून तेथे ' लिहावे, अर्ज करावा, तो वकील पदरचा करितात ऐसे अंताजीना सांगवे तेणेकरून काम होणेंस दिरंगाई पडावी. अंताजीपंताने सांगितल्यावरी हा मजकूर व्हावासा नाही. परंतु अंताजीपंत सखारामपंत व्याही; सखारामपंत श्रीमंतांचे दिवाण, श्रीमंत वज्यास्वामीच। असा प्रकार तेथे दर्शवून अंताजीपंत बोलतोळ ते आमचे बोलणे समजावे ऐसे सखारामपंती त्यांचे निदर्शनास आणून दिले. याजकरितां आतां आम्हांस आज्ञा न करावी.' सखारामबापू व अंताजीपंत व्याही आणि रघुनाथराव भोळा व सखारामबापूच्या मुठीत, हा प्रकार पुष्कळांस जाचक झाला.

इ. स. १७५५ च्या एप्रिलांत रघुनाथराव हिंदुस्थानांत असतां पेशवा व अंताजी माणकेश्वर यांची भेट नाशिक येथे झाली. त्यावेळी अंताजीस पेशव्याने हिंदुस्थानांत रवाना केले आणि रघुनाथराव सांगेल ती कामगिरी करण्याचा हुकूम केला. त्याप्रमाणे अंताजी तिकडे जात असतां फौज न ठेवतां खोटी गणती दाखवून अंताजी पैसे उपटतो असा संशय येऊन रस्त्यांत पेशव्याचे हुकमाने दोन वेळां फौजेची झडती मुद्दाम खात्रीच्या माणसांकडून करण्यांत आली. ती कमी न भरतां बरोबर सात हजार भरली असे अंताजी लिहिता. रघुनाथराव परत येत असतां माळव्यांत अंताजीची व त्याची भेट झाली. रघुनाथरावाने अंताजीस अंतर्वेदांत गोपाळराव गणेशाच्या मदतीस जाण्याचा हुकूम केला. शिंदे वर्षभर मारवाडांत पेंचांत बांधले असतां, त्याच्या मदतीस अंताजीस न पाठवितां, आपल्या मेव्हण्याकडे जाण्याचा हुकूम केला. यावरून शिंद्यांचे व रघुनाथरावाचे वरेंच विनं सले होते असे दिसते. जुलै आगस्टांत अंताजीचा मुक्काम कालपीजवळ यमुनातीरा होता. त्यापूर्वीच जून महिन्यांत जयाप्पाचा खून झाला होता. सप्टेंबरांत दत्ताजी व जनकीजी यांस पेशव्यांचा पत्रे पोचल्यावर; त्यांनी अंताजीस पत्र पाठवून मारवाडांत आपल्या मदतीस बोलाविले. पेशव्यासहि तसे कळविल्याबद्दल त्यांनी अंताजीस लिहिले. या पत्रांत मारवाड स्वारीचा साधन वृत्तान्त शिंद्यांनी अंताजीस कळविला. तेव्हा रघुनाथरावाचा हुकूम मानावा की,

शिष्यांचे ऐकावे, असे द्विधाचित अंताजींचे झाले. इतक्यांत मारकड्यांत जाण्याविषयी पेशव्याचा निकडीचा हुकूम अंताजीस आला. 'मातबर सरंजामानिशी मारवाडांत जाऊन, साम, दाम, दंड, भेद युक्तीस पडेल तसे करून, शिंदे यास काढून घेऊन येणे' तेव्हा गोविंदपंत बुंदेल्याकडून वीस लाख कर्ज घेऊन विजयादशमीच्या सुहृतांना (१४-१०-१७५५) अंताजी फौजेची जमवाजमव करीत मारवाडांत गेला. रस्त्यांत कर-वली व बुंदोकोटा येथील फौजा राठोडांच्या मदतीस येत होत्या. त्यांस पैका भरून अंताजीने मार्गे वळविले. जय-नगरचा माधोसिंग, विजेसिंगाचे साष्ट हारप्रकारे करीत होता. सवय अंताजीने जयपूरचा मुखेल लुटून त्यास तेंवी पोचविली. जयपूरचा अनिरुद्धसिंग याची व शिष्याच्या फौजेची लढाई होत होती त्यांत ऐन वेळी अंताजीची मदत आल्यामुळे शिष्याच्या फौजेस मोठा धोर आला. मोठ्या शिक-स्तीने लढाई करून, अनिरुद्धसिंगास मराठ्यांना अडविले; तेव्हा माधोसिंगाने घाबरून त्यास परत बोलाविले. आणि अनिरुद्धसिंग अंताजीच्या छावणीत तहासाठी गेला. नंतर जयपूरची फौज परत पाठवून अंताजी व अनिरुद्धसिंग शिष्याच्या भेटीस आले. भेटी झाल्यावर सर्व फौजांनी नागोरावर मारा सुरू करतांच विजेसिंग मोठ्या हिमतीने पुनः चाखून गेला. त्यांत त्याचा पूर्ण पराभव होऊन त्याने तहाची बोली लाविली परंतु विजेसिंगास काढून रामासिंगास संपूर्ण राज्य दिल्याशिवाय दत्ताजी तह करीना. त्याबरोबर, जरब वसून विजेसिंग मराठे सांगली त्याप्रमाणे तह करण्यास कबूल झाला. अंताजीपंताच्या मार्फत तह ठरला. फार ओढून धरले नये असे अंताजीने दत्ताजीस सुचविले.

हिणण्याचा वंदोयस्त राघोवाने केला, तसा अंताजी माण-केश्वराचा इ.स. १७५८ त केला. पुढे अंताजीस पकडून दक्षि-णेत पाठविले की काय ते समजत नाही. इ. स. १७५९ च्या अखेरीस तो पुण्यांत असून सदाशिवराव त्याचे हिशेब तपासीत होता (३. २३३). मेरठ वगैरे महाल अंताजी-कडे होते. ते दूर करून सात लक्ष रुपये सरकारांत देण्याच्या करारावर डिसेंबर १७५८ त ते वापुनी महादेवाकडे देण्यांत आले (६. ४७१). एकंदरीत अव्यवस्थेची कमाल झाली होती, ती सर्व सदाशिवरावाने तोडिली. त्याने हिंणणे व अंताजी माणकेश्वर यांच्या प्रकरणांचा तपास करून निकाल लावून दिला (२. २३३) आणि लग्न पुढे स. १७६० च्या आरंभी अंताजीपंत आपल्या कामावर वळू झाला. सदाशिव-राव दिल्लीस असतां हे सर्व सरदार रेशमासारखे मजकूर येऊन त्याच्या केवळ भजनी होते.

पानपतच्या लढाईनंतर अंताजी माणकेश्वर, वाजी हरि, नाना पुरंदरे व मल्हारराव होळकर असे रात्रो दिल्लीचे सुमारे चालले असतां दांडव्याच्या हुळडीत फरुखाबादच्या जमीनदाराच्या हातून अंताजी माणकेश्वर व बाजी हरि ठार झाले

अंताजीच्या मुलांचे नांव वहिरोपंत. अंताजीपंताने वंशज हल्ली उत्तरहिंदुस्थानांत भेलसे येथे रहात आहेत. त्यांनी आपले आडनांव ' मांडके ' असे लाविले आहे (भा. इ. सं. मं त्रैमासिक वर्ष ३ अंक २-३-४)

अंताजी रघुनाथ—आडनांव कावळे, मालाड (ठाणे जिल्हा)चा सरदेसाई व इनामदार. हा मोठा झार व हिंदुधर्माचा कट्टा अभिमानी होता. साष्टी प्रांतांत हिंदूंनी आपली धर्म-कृत्ये प्रसिद्धपणे करूं नयेत असा फिरग्यांनी हुकूम काढला होता. अंताजीपंतांनी आपल्या प्रांतांत हा हुकूम अंमलांत आणला नाहीं आणि इतरांनाहि तो तोडण्यास उत्तेजन दिले व पेशव्यांकडे याबद्दल फिर्याद केली. तेव्हा फिरग्यांनी पंतांचे इनाम जप्त केले व त्यांना पकडण्याचा प्रयत्न केला. परंतु पंत पळून पुण्यास गेले. त्यांच्या सांगण्यावरून पेशव्यांनी साष्टीवर हल्ला केला (१७३१); व त्यांच्या सांगण्यावरूनच अर्नाळा किल्ला घेतला आणि ठाणे किल्ला व बहुतेक साष्टी प्रांतहि (१७३७ पर्यंत) काबीज केला. याळा मराठ्यांच्या पदरी पुढे तैनात मिळाली. (म. रि. म. वि.)

अंतालिभा—भावनगर संस्थानांतील (काठेवाड) एक ठिकाण. लोकसंख्या ६१३ (१८८१). येथे अंताळेश्वर महादेवाचे स्वयंभू देऊळ आहे. लेवाकुणच्यांना या देवस्था-विषयी फार आदर असून जातीमधील भांडणे मिटविण्या-साठी ते याठिकाणी येतात. खुमान लोकांचे येथे बरेच स्मारकदगड आहेत. अठराव्या शतकाच्या अखेरीस भावनगरच्या ठाकोर बखतसिंगाजीने हे गांव मिळून घेतले.

अंतुली—मुंबई. पूर्व खानदेश. भुसावळ तालुक्यांत एदलावादच्या उत्तरेस १२ मैलांवर हे गांव असून येथे एक २०० वर्षांपूर्वीची विठांनी बांधलेली विक्षि आहे.

अंतूर—हैद्राबाद संस्थान. औरंगाबाद जिल्ह्याच्या कन्नड तालुक्यांतील एक प्राचीन किल्ला. उ. अ. २०° २७' व प. रे. ७५° १५'. हा किल्ला पंधराव्या शतकांत एका मराठा संस्थानिकाने बांधला. पुढे तो अहमदनगरच्या पातशहाने जिंकला व नंतर औरंगजेवाने तो आपल्या राज्यास जोडला. किल्ल्यावर एक चतुष्कोनी स्तंभ असून त्यावर इ. स. १५८८ सालचा एक फारसी लिपीत शिलालेख आहे.

अंतावा गोसावी—समर्थ रामदास स्वामींचा शिष्य. सातार प्रांतांत मेयवड म्हणून जो गांव आहे तेथील हा रहाणारा असे. समर्थानी यास पंढरी येथे आपाढी कार्तिकास जात जावे म्हणून आज्ञा करून त्यास तेथे एक मठ बांधून देवविला होता. असे सांगतात की समर्थच या दोन्ही वाऱ्यांस कित्येक वर्षे जात असत. परंतु पुढे आपणास न बनल्यास याने जात जावे असे सांगितल्यावरून हा जाऊ लागला. (कवि चरित्र.)

अंत्रपुच्छदाह (अपेंडिसाइटिस)—अंत्रपुच्छ (अपेंडिक्स) ही एक बरीच लांबट आणि अर्बुद अशी अंताकृति नळी मोठ्या आंतच्यापासून निघालेली

हिचा आकार सुमारें ३ इंच लांब व जाडी अगदी वारीक वोरूपवर्दी असते व त्यामुळे तिचा आकार मोठाल्या जंता-प्रमाणें दिसतो. ती आंतून पोकळ असून त्या पोकळीचें मोकळें तोंड मोठ्या आंतल्यातील पोकळीशी जोडलेलें असतें व त्याच्या सुखावर अपुरा असा पडदा असतो. गर्भावस्थेंत जो आंतल्याचा भाग गर्भाच्या पोटांत प्रथम असतो त्याचा हा अवशेष आहे, व ही नळी मूल उपजल्यावर इतर प्राण्यांत जशी नाहींशी होते तशी मानवी प्राण्यांत नाहींशी होत नाहीं व पुढें हीमध्ये दाह, अथवा पू उत्पन्न होऊन ती भयंकर रोगास कारणीभूत होते. या नळीचें दुसरें टोंक बंद असून कशासहि चिकटलेलें नसून सुटें असतें. यामुळे तिचें गाडूळ किंवा किड्याशीं वरेंच साम्य दिसतें. या नळीच्या पोकळींत दाह, सूज अगर पू होतो त्यासच वरील नांव दिलेलें आहे. पूर्वी हा रोग माहीत नव्हता असें नाहीं तरी पण हल्लींच तो रोग होणारे रोगी जास्त पहाण्यांत येतात हें खरें आहे. युरोप व अमेरिकेमध्ये त्याची विशेष दृष्टीत वाळगीत असल्याकारणानें आगाऊ सावधगिरी म्हणून पुष्कळ लोक हा रोग झाला नसतांना देखील ही उपद्रवदायक नळी शस्त्रवैद्याकडून काढून टाकवितात. व तिचा शरीरांत काहीं उपयोग नसल्यामुळे त्यापासून काहीं तोटा न होतां हा रोग होण्याची धास्ती रहात नाहीं.

हा दाह तरी कां व्हावा हें गूढच आहे व अमुक जंतूच्या योगानें त्यास आरंभ होतो असें शास्त्रज्ञ लोकांस अद्याप सिद्ध करतां आले नाहीं. काहीं विद्वानांची अशी दृढ समजूत आहे कीं इन्फ्लुएन्झा रोगानंतर अथवा जस्ताच्या मोहोरबंद डब्यांतून विकलीं जाणारी अपरिमित खाद्ये खाण्यानें हा रोग होतो. अथवा लेकरें नानातऱ्हेचे जिन्नस, टांचणीं विया, खडे, भुडमुगाचे दाणे, वाटणे वगैरे गिळतात, अगर खातात व त्याचा अपक्व भाग आंतल्यास टोचून दाहाची क्रिया सुरू होते व रोग होतो. कित्येकवेळा आंतल्यातील विष्टेचे धट्ट खडे बनतात व व असे खडे या भागांत अडकले असतां दिसण्यांत ते खारकेच्या विया असतात त्याप्रमाणें दिसतात, व ते आंतील नाजुक त्वचेस इजा करून दाह वगैरे उत्पन्न करतात व त्यामुळे नळीस छिद्रहि पडतें व या छिद्रांतून पू व विपारी जंतूमिश्रित स्राव वाडेर पडतो. उदर व नितंब यांतील पोकळ जागेंत जां नाना प्रकारचीं इंद्रिये आहेत (आमाशय, मोठें आंतडें, यकृत, मूत्रपिंड इ.) तीं सांवरून धरणारा एक अंत्रावरण (पेरिटोनियम) म्हणून पडदा अथवा आवरण आहे त्यांत ही घाण पसरते व त्या पदधाचाहि दाह सुरू होतो. हा दाह थोड्या जागेंत राहिला, वरील द्रव्याच्या इंद्रियांत पसरला नाहीं तर सुविचित्र म्हणावयाचें. परंतु तो फैलावण्याची धास्तीहि फार असते व त्यांत रोगी दगावतो. मलतेसलते अजाणपणानें गिळलेले पदार्थ आंतल्यांत जाऊन नंतर तेथील वारीक

नळीत अडकून वसतात हें वर सांगितलेंच आहे. शिवाय अजीर्ण होऊन न पचलेल्या अन्नाचे कण, भाजी पाल्यांतील न पचणारा असा तंतुमय भाग, ज्यांचें चर्वण नीट होत नाहीं असे खाण्याचे पदार्थ (उसळी वगैरे) हांहि हा रोग उत्पन्न होण्यास कारणें होतात. कित्येक वेळां असे घडतें कीं अंत्रपुच्छाच्या पोकळींत वर लिहिल्याप्रमाणें कांहीहि पदार्थ न अडकतां ती नळीच दुमडली, अथवा दवली जाते अथवा तिला पीळ पडतो आणि मग आंतील पोकळ जागा आंत्रासार्नें फुगून ताठ दिसू लागते व तो आंत कोंडलेला द्रुपित आंत्रास वाहेर पडण्यास अवसर नसतो. केव्हा असेहि घडतें कीं क्षय अथवा म्रण (कॅन्सर) या रोगास वळी पडलेल्या शरीरांत या नळीत त्या रोगांत आढळून येत असलेल्या प्रकारची दाहाक्रिया सुरू होते, व पाठोपाठ त्या स्रावामुळे नळीचें तोंड बंद होतें. या रोगास भयंकर समजण्याचें कारण हा स्राव ती नळी फुटून वर सांगितलेल्या अंत्रावरणपडद्याच्या द्वारें पसरून अंत्रावरणदाह (पेरिटोनिटिस) उत्पन्न करितो. औषधोपचार अथवा शस्त्रक्रिया करावयाची ती या धोरणानेंच ठरवावयाची असते.

रोगाचीं लक्षणें.—रोगास आरंभ कित्येक वेळां अगदी सौम्य तऱ्हेनें होतो म्हणजे थोडेंस अजीर्ण झाल्यासारखें वाटणें, जरा पोटांत दुखणें व वांति, होणें इ. हीं सर्व लक्षणें कांहीं दिवसांनीं नाहींशी होतात. काचितप्रसंगी आरंभच इतका झपाट्यानें होतो कीं वरील सर्व लक्षणें अगदींच असद्य अशीं होऊन एका दिवसांत अगर थोड्याशा तासांतहि रोगी दगावतो. दोवळ लक्षणें अशी आहेत कीं पोटा दुखणें हें वेंवीच्या खालीं उजव्या वाजूस अथवा वेंवीच्या थोडे उजवी कडे व डावीकडे सुरू होतें कित्येकदां अमुकच विवाक्षित आगी दुःख नसून सर्वच पोटा दुखतें व कधींतर पोटा दुखणें हें मुख्य लक्षण नसतेंच. थोडासा ताप (१०१°-१०२° पर्यंत) असतो व पुष्कळ मळमळणें व त्याबरोबर वांतीहि सुरू होते. पोटा दावून पाहिले असतां दावणें रोग्यास सहन होत नाहीं, व वर .पोटा दुखण्याचीं स्थानें सांगितलीं आहेत त्याठिकाणीं किंचितहि हातलावणें अथवा दावणें सहन करवत नाहीं त्या जागीं हातास थोडी फार फुगवटी पण लागते. हें दुखणें दोन, तीन अगर चारदि दिसांनीं हळू हळू कमी होतें व यावतें. कित्येक रोग्यांमध्ये हीं लक्षणें इतकीं स्पष्ट सुळीच नसतात. पण रोग लपुनळपून अंत्रपुच्छाच्या नळींत वर लिहिल्याप्रमाणें भयंकर धोक्याचें बीज पसरीत असतो व बाह्यलक्षणें तर किंचित पोटादुखीशिवाय विशेषशीं नसतात पण एकदम रोगाचें भयंकर स्वरूप प्रगट होतें. कांहीं रोगी असे असतात कीं हें दुखणें त्यांच्या ठिकाणी वरचेवर उत्पन्न होतें व वरेंहि होतें व हा कम कित्येक महिने अथवा वर्षे चालतो. अंत्रपुच्छाच्या नळींत फक्त दाहच सुरू आहे कीं म्रण होणें

सुरु आहे किंवा पू होत आहे हें अगोदर समजणें व सांगणें मुष्कळीचें आहे व तें कळण्यापासून त्या रोगाचें निदान करण्यास सोपें जाईल असाहि प्रकार नसतो. रोग्याच्या लक्षणांवरून या भेदाचें अनुमान करण्यांत येतें आणि वर सांगितलेंच आहे कीं या रोगांतील लक्षणें इतकीं सूक्ष्म असतात कीं दुसरान रोग झाला असावा असेंहि निदान होण्याचा संभव असतो. शस्त्रवैद्यांच्या दृष्टीनें रोग्याच्या एकंदर स्थितीचा विचार त्याच्या नाडीच्या १०० ठोक्यांचें प्रमाण व उष्णमानमापक यंत्रानें मोजलेली शरीराची उष्णता यांवर मुख्यतः अवलंबून असतो. यास अपवादात्मक असेंहि कांहीं रोगी आढळण्यांत येतात. वरील दोन्ही तिन्ही लक्षणें त्यांत सौम्य असलेलीच नजरेस येतात परंतु अनुभविक शस्त्रवैद्यास आंतील होत असणाऱ्या भयंकर रोगाचें लक्षण चटकन ध्यानांत येऊन त्याची दिशाभूल होत नाही. इकडे रोगी म्हणतो माझे पोटा दुखत नाही, नाडीचा वेग नेहमीप्रमाणें असतो, तापीहि नसतो पण शस्त्रवैद्यानें पोटा चिरून आंन पहातां ही अंत्रपुच्छगळिका जुजून छिद्रे पडलेली व वाळून घाण वास मारीत असलेलें एक गळूच वनलेली दिसते आणि दाहाची क्रिया भोंवतालच्या आंतज्यापर्यंत पसरलेली नजरेस येते. या स्थितीचा अचुक अजमास पोटा उजडून वषण्याच्या अगोदर करता येत नाही. त्याचप्रमाणें रोगाचा शेवट कसा तऱ्हेन होणार हें भविष्यहि नीट व विनचूक सांगणें शस्त्रवैद्याचा क्षमता नसते.

एका साधारण शिकल्या सवरलेल्या गुडस्थास हा रोग लक्षणांवरून कसा ओळखावा अशी कल्पना करून देणें असल्यास येणेंप्रमाणें रोग्याची हकीकत व लक्षणें कळलीं असतां हाच रोग असावा असें त्यासहि अनुमान करता येईल. समजा एका मुलाला वारंवार अपचन होण्याची खोड आहे आणि एखादें डाळक औषध घेऊन तें बरें झाल्यासारखें वाटतें. मुलगा नंतर खेळावयास जाऊन घामाधूस होईपर्यंत खप खेळून थंडगार अशा जमिनीवर वसला; अथवा खप चालून येऊन अगर सायकल अथवा घोड्यावर वसून दमेपावेतों सहल करून आला व येतांना पावसांनं चिब भिजला तर अशा वेळीं त्याची रोगास प्रतिकार करण्याची अंगांतील निसर्गदत्त शक्ति एकदम कमी होते आणि मग त्याच्या आंतज्यांतील विपरीत जंतूंचा जो जुजुजाट असतो त्यांचा हल्ला अंत्रपुच्छनळिकेवर चढविला जातो. त्याला नंतर कसेंसच वादें लागतें व आळेंवळें तो जेवलाच तर मागून त्याला तें अन्न ओकून पई लागतें. याचे कारण पचनेंद्रियांतील सर्व मज्जांतु आंतज्यांतील दाहामुळे क्षुब्ध झालेले असतात. अन्न ओकून पडल्यावर अमळ वरें वाटतें न वाटतें तों पोटांत आणि मस्तकांत दुखूं लागतें आणि बहुशः त्यास थंडी वाजून येते. या सुमारास त्याच्या उजव्या बांधाच्याच जो मध्यविंदु आहे त्याच्या अंमळ वर पोटांमध्यें

असण्ण झूळ उत्पन्न होतो, तेथें स्पर्शहि सहन होत नाही. व पोटांनं जरा चेपल्यास टणकपणा लागतो. या दुःखाच्या जागेवरचा दाब कमी व्हावा व पोटा सैल पडवें म्हणून रोगी बहुधा आपली उजवी मांडी जराशी उभारतो. त्याचा चेहरा कधीं फिकट तर कधीं लाल; व व्याकुळ दिसतो व जवर दुखणें आलें आहे असें चेहऱ्यावरून दिसतें. उष्णमानमापक यंत्रानें पहातां ९९-१०० पासून तो १०१-२ पर्यंत ताप आढळून येतो व नाडीचे ठोके दर मिनिटास ९०-१०० असतात अगर अधिक प्रमाणहि असतें. दुःखाच्या भोंवतालची त्वचा काळवंडलेली अगर लालसर दिसूं लागते.

इतकीं लक्षणें असल्यावर मग शेंकटें कारणच नाही. पण हा सर्व प्रकार अवघ्या १०११ दिवसांतच घडला असेल तर रोगाचें पथ्यवसान रोगमुक्ततेत होईलच असें सांगणें हुपार शस्त्रवैद्यातहि जड जाईल. याचे दोन प्रकार शक्य आहेत ते असेः मुलगा एकसारखा विद्यन्यावर पडून राहिल्यास तो माग शेकून व कडकडीत उपवास करून हीं सर्व लक्षणें थांबतील व दाह शांत होईल. उलटपक्षी इतकी चोख व्यवस्था ठेवून मुलाचें नास्तीच होऊं लागेल असेंहि संभवनीय आहे. आणि शस्त्रक्रिया या वेळेच्या आणखीहि पुढें ढकलल्यास वर वर्णन केल्याप्रमाणें अंत्रावरण या पडद्याद्वारे दाह पसरून मृत्यु खास येईल.

पण असें मानण्यास हरकत नाही कीं, यावेळपावेतों रोग फक्त अंत्रपुच्छनळीतच आहे व ती फुटून अंत्रावरण पडद्यापर्यंत पोचला नाही. मग आतां कोणता मार्ग स्वीकारणें श्रेयस्कर आहे हें ठराविलें बरें. वही वैद्य असा सल्ला देण्याचा संभव आहे कीं या रोगावर वरीलप्रमाणें उपचार चालू ठेवून तीन चार दिवसांत शमन करावें व सर्व लक्षणें शमल्यानंतर रोग निद्रितावस्थेत असतो व तेव्हां शस्त्रक्रिया केली असतां परिणामी कार्यसिद्धि होऊन रोग्यास उतार चांगला पडतो असा अनुभव आहे. पण प्रश्न येवढाच कीं जर अजमासाप्रमाणें तीन चार दिवसांत लक्षणें शमलीं नाहीत व उलट वळावत गेलीं तर काय करावयाचें ? ज्या थोड्या रोग्यांमध्ये अंत्रावरणपडद्यापर्यंत दाह पसरतो त्यांतीलच हा रोगी कदाचित्त असूं शकेल. लक्षणें कमी होतील असें खात्रीनें कोणासहि सांगतां येणें शक्य नाही. कधीं असेंहि घडतें कीं पोटादुखीचा विकार वर वर्णिल्याप्रमाणें मृत्यु येऊन आयुष्यांतील अखेरचाच ठरावयाचा. पुनः पुन्हां झूळ उद्भवणारे या रोगांतील रोगी साध्य असतात. व अकल्पित दाह होणारे असाध्य असतात. आतां हा रोगी या दोन प्रकारांपैकी कोणत्या प्रकारांतला आहे हें सांगणें शक्य नसल्यामुळे कालक्षेप न करतां शस्त्रक्रिया करणें हाच शहाणपणाचा मार्ग होय. अंत्रपुच्छनालिका काढून टाकणें व अंत्रपुच्छापासून अंत्रावरण रोग पसरूं न देणें या दोन गोष्टींकडे शस्त्रक्रिया करणाऱ्यानें अवश्य लक्ष्य पुराविलें पाहिजे.

ज्या रोगाची कष्टसाध्य अवस्था असते त्याची याप्रमाणे स्थिति होते, सर्वच लक्षणें एकदम वाढतात. चेहरा अति-त्रस्त व व्याकुळ होतो, आंतर्दी शक्तिहीन झाल्यामुळे आंत वायु सांठतो. सर्व पोटास मोठी फुगवटी येते व पोटास ताण बसल्याने रोगी दोन्ही मांथ्या उभ्या करून पडलेला असतो. नाडीचें प्रमाण दर मिनिटास १२० ते १४० ठोक्यापर्यंत वाढते, व ताप १०४° पर्यंत अगर जास्त चढतो. पोटातील दुःख व सुजलेली जागा ही दोन्ही वाढत जातात व त्याच्या उजव्या बाजूस गळें बनतें. हे बाहेर क्वचितच फुटतें, पण बहुधा आंत फुटून अंत्रावरणपडदा विघडवून टाकितें. मग रोग्यास अतीशय वाम सुटतो सगळें त्याचें रक्त जंतुमय पूरकांत मिसळल्यामुळे दूषित झालेलें असतें व शरीरास अति ग्लानि येऊन एकदोन दिवसांत मृत्यु येण्याचा संभव बराच असतो.

हा रोग म्हाताऱ्या कोताऱ्यापेक्षां तरुण माणसांतच जास्त पाहण्यांत येतो. व त्यांतल्या त्यांत मुलीपेक्षां मुलांस या रोगानें पछाडल्याची उदाहरणे अधिक सांपडतात. एखाद्या कुटुंबातील सर्व अगर पुष्कळ मंडळीतच अंत्रपुच्छाच्या कांहीं विकृत रचनेमुळे हा रोग आढळतो. दुखण्यास निमित्त थंडी वाघणें, भ्रम पडणें, ओझे उचलल्यामुळे लचक भरणें अगर पोटावर मार बसणें हीं होत. यामुळे विकारी जंतुंची टोळधाड आंतड्यांतील मऊ त्वचेवर हल्ला करून अंत्रपुच्छाचा दाह सुरू होतो. हिंदुस्थानचे माजी वादशहा सातवे एडंवर्य यांस त्यांच्या राज्याभिषेकाचा उत्सव चालू असतांच एका-एकी हा रोग होऊन एकदम त्यांस शस्त्रक्रिया करावी लागली. हा भयंकर रोग दोन प्रकारचा अहि. १ सौम्य रोग—एखाद्या माणसास अन्नाचे मोठाले घांस करून ते नीट न चावतां जेवण भराभर उरकण्याची संवय असते अगर कोणाचे दांत नीट नसल्यामुळे अन्नाचें चर्वण नीट होत नाही. अशा लोकांस हा रोग होतो. त्यांनीं प्रथम दांत अधू असल्यास ते नीट करवून अगर नवे बसवून घ्यावे अशा लोकांची लक्षणे म्हणजे, कोठें अपचन, मळमळणें व पोटांत अस्वस्थता वाटणे, पोटांत अंत्रपुच्छाचे जागीं किंचित दुखणें यासारखीं सौम्य असतात. कधीं कधीं अगोदर कांहीं दिवस बद्धकोष्ठ झालेला असतो. या वेळीं पूर्ण विश्रांति, शैक, लघन सौम्य जुलाब अगर वस्ति यांच्या योगानें प्रकृति पुनः ताळ्यावर आणावी. पण रोगाचें हें सौम्य स्वरूप पालटून वर वर्णिलेल्या भयंकर स्थितीत त्याचें रूपांतर केव्हां होईल याचा नेम नसतो. म्हणून असा विकार असलेल्या लोकांनीं येवढें लक्षांत ठेवावें कीं एक दोनदां अशा प्रकारचें दुखणें आलें असतां पुढें रोग, निद्रितावस्थेंत असतांना कुशल शस्त्रवैद्याकडून अंत्रपुच्छ काढवून टाकावें. अनुभव असें शिकविता की, या अशा स्थितीत केलेल्या शस्त्रक्रियेपासून कांहींहि धोका नसून पुढील आयुष्यातील निवास असलेला धोका मात्र पूर्णपणे नाहीसा होतो. (२) दुसरा प्रकार म्हणजे क्लिष्ट

रोग्यांस वरीलप्रमाणें सौम्य सर्व लक्षणे असतातच. पण त्यांची प्रकृती अगदीं निरोगी अशीहि कधींच नसते; अगर त्यामुळे त्यांस अगदीं अंधारूणच धरावें लागतें अशांतलाहि प्रकार नसतो. बराशी मळमळ, पोटदुखी व पोटांत कलकल-ल्यासारखें वाटणें येवढीच लक्षणे असल्यामुळे, अर्जाणें असेल एवढ्यावर मनुष्य विशेष उपचाराच्या मानगडीत पडत नाही पण या निद्रित असलेल्या पोटांतील अंत्रपुच्छ ज्वालामुखीचा प्राणघातक स्फोट केव्हां होईल याचा भयंकास नसल्यामुळे शस्त्रवैद्याने अशा रोग्यास एकदम अंत्रपुच्छ काढून टाकण्याविषयीं आग्रहाचा उपदेश करावा. कारण असे न केलें तर प्रसंग असा येतो की, याचें भयंकर स्वरूपांत प्रगट होणें आणि रोगी अशा ठिकाणीं असेणें कीं जेथें कुशल शस्त्रवैद्य, व इतर सोयी साधनें मिळणें केवळ अशक्य असणें, या दोन्ही गोष्टी एकदम जुळून येतात. पोटांमध्ये असले विकृत अंत्रपुच्छ ठेवून त्याकडे डोळेझांक करून वर लिहिल्याप्रमाणें जोष धोक्यांत घालण्यापेक्षां आपणाला जशी कालाची, जागेची व द्रव्याची सवड असेल त्याप्रमाणें आपल्या मनाचा ठाम निश्चय करून अनुकूल प्रसंगांच शस्त्रक्रिया करवावी व महिन्या दीड महिन्यांत बरें व्हावें हें फार उत्तम.

उपचार.—सौम्य रोगांत रोग्याने कसे वागावे व त्यामुळे रोग बरा कसा होतो हें वर आलेच आहे. पुष्कळ विद्वानांचें असें मत आहे कीं, शस्त्रक्रियेची बऱूर न पडतां बन्मभर मनुष्य सुखानें राहतो. सौम्य स्थितीतील रोगी पुष्कळ असतात. पण शस्त्रवैद्याचें म्हणणें असें पडतें कीं, रोगाच्या तीव्र स्थितीत म्हणजे पाहिल्या एक दोन दिवसांत शस्त्रक्रिया केली असतां बहुधा चांगला उपयोग होतो. पण जर अंत्रावरण पडद्यापर्यंत अंत्रपुच्छ फुटून अगोदर पोचून त्या पडद्याची दाहक्रिया सुरू झाली असेल तर शस्त्रक्रियेनंतराहि यश येईलच असा भयंकास नसतो. पण अशामध्ये शस्त्रक्रिया केली नसली तरी हाच परिणाम होऊन रोगी दगाबला असता. तेव्हां शस्त्रक्रिया केल्यामुळे अंत्रावरण पडद्याची दाहक्रिया उत्पन्न झाली असें नव्हे हें लक्षांत ठेविलें पाहिजे. निसर्गानें रोग बरा करण्याची धोडीफार तजवीज करून ठेविलेली असतेच; तिचा या रोगातील अनुभव येणें प्रमाणें येतोः—भोंवतालचीं आंतड्याचीं जीं वेढोळीं असतात त्यांमधून अशा वेळीं चिकट लस उत्पन्न होऊन त्यायोगें तीं आंतर्दी चिकटून बसतात व त्यांवर जे शरीराचे स्नायु, इंद्रिये, त्वचा इत्यादि भाग असतात तेहि अंत्रपुच्छाचे गळवा-भोंवतीं वर सांगितलेल्या लक्षांच्या योगानें चिकटून बसून ते गळें चोहोबाजूनीं कोडलें जातें व गळवांतील पू व विपारी जंतू अंत्रावरणामार्गे उदरातील इतर भागांत पसरविण्याचें भय टाळले जातें. पण असें होईलच याचा नेम नाही. ही आपले हातची गोष्ट नाही, व शस्त्रक्रियेस उशीर करवा तर पोट चिरून पहातांच त्यास कडून येतें कीं रोगानें विष फैलावण्यांत अगोदरच पुष्कळ मजल गांठली आहे व शस्त्रक्रियेचा

उपयोग होणें कठिणच आहे. हें मोठें तारतम्याचें काम आहे. व शस्त्रवैद्यहि खाली लिहिल्याप्रमाणें सद्या देईल:-विश्रांति, उपवास, शेक या योगानें रोग शमला आहे अगर हा रोग सौम्य स्वरूपांत त्याच रोग्याचें ठिकाणी एक दोन वेळां प्रगट झाला आहे असा पूर्ववृत्तांत असेल तर तो शस्त्रक्रिया केव्हां करावयाची हें तारतम्यानें आपलें आपण ठरवील. व त्यास तसें करून रोगावर सक्त नजर ठेऊं देणें हेंच योग्य आहे. कधीं कधींतर असें घडतें कीं रोगाचा फारच भयंकर स्वरूपांत आरंभ होतो पण विश्रांति, शेक वगैरेमुळे तावडतोच शमन होतें. अशा वेळीं रोगाच्या निद्रितावस्थेंतच अंत्रपुच्छ काढून टाकावें असेंच शस्त्र-वैद्याचें मत पडेल. मूळ रोग उत्पन्न झाल्यादिवसापासून सुमारे पंधरा दिवसांनीं रोगाच्या निद्रितावस्थेंत शस्त्रक्रिया केलेली चांगली. म्हणजे त्यायोगें त्या सडलेल्या अंत्रपुच्छामुळे पुढें पोतडुखीचे झटकें येऊन प्राणावर वेतण्याचे प्रसंग टळ-तील. जर शस्त्रवैद्याच्या नजरेस असें आढळलें कीं वरील सौम्य उपचार करून उलटी रोगाची लक्षणे सर्व पळवतच आहेत, तर एकदम शस्त्रक्रिया करण्यास तो तयार होईल. उत्तम पक्ष म्हणजे जेथे जेथे शंका वाटेल तेथे शस्त्रक्रिया न करण्या-पेक्षां ती करणें हा होय. रोग्याची अगोदरची माहिती जेथे मिळण्यासारखी असते तेथे रोगाची तीव्र अवस्था पार पडल्यानंतर निद्रितावस्थेंत अंत्रपुच्छ काढून टाकावें. पण अशी माहिती न मिळेल तेथे शस्त्रक्रियाच उत्तम.

शस्त्र क्रिया न केली असतां रोग कसा वाढतो त्याचें वर्णन.—जेथे ही अंत्रपुच्छाची नळी पोटांत असते त्यावरील अंत्रावरणाचे पोकळीत पू होऊन गळें वनतें व वर वर्णिल्याप्रमाणें त्याच्या भोंवतालचीं आंतडीं एकमेकांस लशोमुळे चिकटलीं असल्यास त्या हद्दीतच पू कोडून रद्दातो आणि जखमों गळू मोठें होतें तसतसा त्यावर ताण पडून पू वाहेर वाहून जाण्याची अवश्यकता जास्त भासू लागते. निसर्गाच्या नियमाप्रमाणें जिकडे प्रतिकार कमी असतो त्या वाजूकडेच पू पसरतो व ही ठिकाणें म्हणजे आंतडीं अगर मूत्राशय हीं होत. हीं इंद्रियें क्षुपित करून मग पू अंत्रावरणाच्या पोकळीत शिरून तेथे दाहक्रिया नांवाचा एक रोगच उपस्थित करतो. अगर हा पू यकृताकडे वळून फुफ्फुसाचे खाली एक मोठें गळें वनतें. पुवाचा मोर्चा दुसरीकडे वळल्यामुळे अंत्रपुच्छामधील ताण कमी होऊन रोगी मला वरें वाटत आहे असें म्हणतो. दुःख व ताप कमी होतो, मात्र नाडीच्या ठोक्याचें प्रमाण फार वाढतें. आंतड्यांत वायूचा गुवारा धरतो व त्यामुळे फुफ्फुसावर खालच्या वाजून दाब वसून श्वासोच्छ्वास अडचण पडूं लागते, उचकी लागते, अतिशय घाम सुटतो आणि मग शस्त्रक्रिया करा अगर न करा रोग्यावर मृत्यूचा पगडा जास्त वसल्याची चिन्हें दिसू लागतात. हा पू जिकडे मळ जागा सांपडेल तिकडे न वळतां अंत्रपुच्छावरील मांस व त्वचेमध्ये प्रवेश

करून साथ्या गळवाप्रमाणें पोटाच्या त्वचेतून आपोआप वाहेर पडेल तर रोगी बरा होण्याच्या दृष्टीनें ती फार उत्तम गोष्ट आहे व असें क्वचित घडतेंहि. पण ही गोष्ट घडवून आणणें आपल्या हातचें नाहीं. असें झालें असतां पोटांत जीं गांठ (अंत्रपुच्छाच्या गळवाचीं) लागते तीवरील त्वचा तांबूस होऊन तेथे रोगी हात लाऊं देत नाहीं. थोडी सूज तेथे दिसते व हातास विलविलांतपणा थोडा भासतो. हा पू त्वचा फुटून वाहेर पडतो व तो अत्यंत दुर्गंधिमय असतो. मात्र त्यामुळे रोग्यास फारच आराम वाटूं लागतो. पण हें आपोआप घडून आल्यावर रोगी वांचत नाहीं. कारण मध्ये अवधी वराच लोटतो. यासाठीं शस्त्रक्रियेनें हीच गोष्ट लवकर घडवून आणावयाची असते. म्हणजे अंत्रावरणाचा दाह्रोग न होता रोगी वचावतो.

शस्त्र क्रिया करण्याचा उद्देश व वर्णन.—अशा वेळीं शस्त्रवैद्य चाकून त्वचा कापून त्या गळवा-तील सर्व पू वाहेर पडेल अशी तजवीज करतो. त्याच्या हातास ही सडलेली अंत्रपुच्छनळी सहज लागली तर तीहि तो काढून टाकतो. पण डवचाडवची करून तो ती मुद्दाम शोधीत वनत नाहीं. कारण असें करण्यानें आंतडीं भोंवतालचीं मोहोरवंद केल्याप्रमाणें चिकटून विपारी पू अंत्रावरणाच्या पोकळीतच शिरण्याची जी निसर्गासिद्ध व्यवस्था असते ती मोडली जाते व त्यांत पू शिरतो. हें गळें तो साध्या गळ-वाप्रमाणें धुतहि वसत नाहीं. कारण त्या क्रियेपासूनहि वरच्याप्रमाणेंच धोका असतो. येणेंप्रमाणें वरचे रोगी फक्त त्वचेस तोंड पाडणें व सर्व पू वाहेर पडण्याची उत्तम व्यव-स्था राखणें या उपायामुळे वचावतात. वाहेर पडणाऱ्या पुवामध्येच ती नासलेली अंत्रपुच्छनलिका मागून पडून जाते व पुढें मग काळजीचें कांहीं कारण उरत नाहीं. पण कधीं कधीं ही नळी पडून जात नाहीं व जखम भरून आली तरी मग रोग्यास पुनः पोटशूळ, टणकपणा वगैरें लक्षणे होतात; व ही नळी काढून कायम रोगमुक्त होण्यासाठीं पुनः शस्त्रक्रिया करून घेणें हितावह असतें. कधीं असें घडतें कीं वाहेरील जखम पूर्ण बरी न होतां तीं छिद्र राहून त्यांतून दुर्गंधियुक्त पुवाचा स्राव होतो. या छिद्रांत शस्त्र वैद्यानें आपली सडई घातली असतां बहुधा तो आंतड्यांत जाते. मोक आपोआप वंद न झाल्यास तें मिटविण्याकरितां शस्त्रक्रिया करावी लागते. कांहीं रोग्यांमध्ये हें गळू कापल्याची जी जखम असते त्या ठिकाणचे ज्ञायू अथू झाल्यामुळे त्यांतून आंतडीं जोर करून वाहेर येऊन त्वनेखाली एक अवाकू प्रमाणें टेंगूळ दिसतें व त्यास उदरांतर्गळ म्हणतात. यास उपाय म्हणजे इतर अंतर्गळ रोगामध्ये जसा चामड्याचा पट्टा (ट्रस) वापरतात तसा योग्य आकाराचा पट्टा वापरणें. अथवा त्यानें आराम न वाटल्यास शस्त्रक्रिया करून घेणें हा होय.

शत्रु किंवा होई पर्यंत रोग्याची शुश्रूषा. —रोग्यास विद्यान्यावर निजवून त्याच्या गुडच्याखाली एक दोन उशा ठेवाव्या. पोटांत दुःख होत असल्यास त्या जागेवर एक मलें मोठे पोटीस अगर कडत पाण्यांत कापड भिजवून तें पिळून तयार केलेली घडी ठेवून ती लवकर न निवण्यासाठी तोंवर तेलकट रेशमी कपडा (हा मुद्दाम तयार केलेला विकत मिळतो) बांधावा खाण्यास कांहींच देऊ नये. फक्त कडत पाण्याचा मधून मधून बोट देत असावे. इजा होईल म्हणून रेंचक देऊ नये. मात्र तोंवर रोग नसून लक्षणे सौम्य असतील तर टरपेन्टाईन तेल सावणाच्या पाण्यांत मिसळून त्याचा वस्ति द्यावा अगर पोटांत एरंडेल द्यावे. अफू देऊ नये. या रोगाशी किंचित साम्य असून जिदानासंबंधी संशय पडतो असे खालील रोग असतात:—(१) आंतज्यांत अडथळा होऊन शौच्यास होणे (२) आंतज्याचा त्रण रोग, (३) अण्डाशयदाह, (४) विषम ज्वर, (५) मूत्रपिंडांतील सुतखडे अगर पित्ताचे खडे यामुळे होणारा पोटादुःख. यांपैकी पहिल्याची लक्षणे अंत्रपुच्छाच्या दाहाच्या लक्षणांशी वरीच जुळतात त्याचें खास निदान शस्त्रवैद्यासहि पोट चिरल्यावर स्थिति डोळ्याने पाहूनच होतें, व अंत्रपुच्छ काढून टाकण्याच्या ऐवजी ज्या विकृतावस्थेमुळे शौच्याचा मार्ग बंद झालेला असतो तो अडथळा नाहींसा करण्याची व्यवस्था तो करतो व त्यापासूनहि रोग्यास आराम पडतो. या तापांत शरीराची उष्णता कांहीं विशिष्ट तऱ्हेने चढत उतरत असते. त्यावरून व बात होऊन रोगी बडबडतो. यावरून हा रोग ओळखता येतो. पांचव्यांत सांगितलेल्या शूलरोगांत पोटादुखी एकदम असल्या सुरू होऊन तशीच एकदमच थांबते व असे अनेक वेळां घडतें. व हा शूल पित्ताशय अगर मूत्रपिंड शरीराच्या ज्या भागांत असतात तेथे असतो, म्हणून तो ओळखण्यास अडचण पडत नाहीं.

अंत्रावरणदाह (पेरिटोनिटिस)—उदराच्या व कटिराच्या पोकळींत अंत्रावरण नांवाच्या ज्या पडद्याने निरनिराळी इंद्रिये अच्छादित असतात व ज्यांचे अस्तराप्रमाणें वेषण या पोकळींत असतें त्यामध्ये तोंड अगर दीर्घकाल टिकणारा दाहक्रिया या नांवाचा रोग उत्पन्न होतो. हा दाह अथवा रोग एखाद्या विवक्षित व मर्यादित स्थानांत होतो; अगर कधी संबंध अंत्रावरणांत दाहक्रिया सुरू होते.

ती व रोगाची कारणे.—इतर ठिकाणाच्या दाहाप्रमाणें शीत व ओल हीं कारणे असतातच किंवा शरीर क्षीण व अशक्त झाल्यानंतर उदरांतील एखाद्या इंद्रियास धक्का, इजा, अगर रोग झाला असतां मलमार्गसंकोचनरोगामध्ये अगर अंतर्गळ रोगामध्ये दोष उत्पन्न होण्याच्या वेळी हा रोग उत्पन्न होतो. तसेच उदरांत खोल जखम झाली असतां अथवा जठरादि इंद्रियास त्रण होऊन तें चिरल्यामुळे त्या इंद्रियास छिद्र पडतें तेव्हां, अगर विषमज्वरामध्ये

आंतज्यास असे छिद्र पडतें तेव्हां, किंवा एखादे गळें किंवा रिक्तग्रीव उदरांत फुटतें तेव्हां, अथवा अंत्रपुच्छ, गर्भाशय, अगर मूत्राशयाचा दाह पसरून या रोगास आरंभ होतो. रोग प्रथम थोड्या ठिकाणी मर्यादित असला तरी त्याच्या सर्व भागांत दाह उत्पन्न होण्याचा संभव असतो. यारोगामुळे त्या पडद्यास प्रथम लाली येऊन नंतर लशीची उत्पत्ति होते व तिचा रंग प्रथम करडा असून नंतर तो पिवळा होतो व लस चिकट होते व त्यामुळे आंतडी एकत्र चिकटतात. व त्यानंतर कधी स्वच्छ तर कधी गडद व कधी आरक्त तर कधी पिवळा द्रवपदार्थ जमू लागतो. आंतज्याच्या हालचालीमुळे त्यावरील चिकट लशीचे पिंजलेल्या पदार्थाप्रमाणें थर जमून त्याचे कोठें पट्टे तर कोठें वेढाळी बनतात, व त्यांतील एखाद्यांत आंतडें अडकून बसल्यामुळे रोग्याचा प्राणघात होतो.

ती व रोगाची लक्षणे.—प्रथम पुष्कळ थंडी वाजून येऊन त्यावरवर बांतास सुरुवात होते व पोटांत वेदना इतक्या होऊं लागतात की पांघरुणांचाहि स्पर्श सहन होत नाहीं. अंधरुणांत पाय पोटाशी घेऊन वेदना कमी होण्यासाठी रोगी पडून रहातो. दम लागतो व धासोच्छ्वास करतांना नेहमीप्रमाणें छाती व उदर या दोहोंचे स्नायू न हालतां फक्त छातीच्याच स्नायूमुळे ती क्रिया होते. आंतज्यांत वायु धरल्यामुळे पोटास फुगवटी दिसते व त्यामुळे रोग्यास अस्वस्थता वाटते. शौचास बहुतेक होत नाहीं. घाम येत असून अंग तापलेले असतें. नाडी वारोक्त परंतु दावली असतां टणक लागते. लघवी थोडी व लाल असून ती होतांना आग होते. चेहरा चिंताकांत व ओढलेला दिसतो. एक दोन दिवसांनी हीं लक्षणे कदाचित कमी होतात पण तशीं तीं जर झालीं नाहींत तर रोगाचे मान वाढत जाऊन पुढील लक्षणे होतात. पोटास फारच मोठी फुगवटी येते. उचकी सुरू होते व पिंगट अगर लालसर रंगाची बांतां होते. ताप कमी होतो परंतु चेहरा ग्लानीच्या घामामुळे थंडगार व हातास चिकट लागतो. नाडीच्या ठोक्याचे प्रमाण व तिची दुर्बलता वाढत जाते. मरेपर्यंत शुद्धि चांगली असते. उदरास किंवा आंतज्यास छिद्र पडून तेव्हां रोगास आरंभ होतो, किंवा एखाद्या आंतज्याच्या वेढोळ्यावर दाव पडून तें फुगून त्यास छिद्र पडतें तेव्हां वारापासून चोवीस तासांतीह वरील लक्षणे होऊन रोग्याचा शेवट होतो. सूतिकाज्वरांत ह्या रोगाचा शेवट तर याहून जलद होतो. म्हणजे मूल झाल्यावर एक दोन दिवसांच्या आंत होतो. मृत्यूचे कारण अंत्रावरणांतील पोकळींत सुजेमुळे जीं विषारी द्रव्ये जमतात व अगोदर असलेले द्रवपदार्थ आंघून कुजतात, त्यांचे विपशोषण हें होय. कारण आंतील मळ पुढें ढकलण्याची त्या आंतज्याची शक्ति नष्ट होते. या दाहाचे साधारण कारण कोलाय नांवाचा नेतु त्या त्रणित, पुवळलेल्या व सुबलेल्या

अंत्रपुच्छांतून निघून चोर्हाकडे विषोत्सर्जन करितो हें होय. हल्लीं पूर्वापेक्षा रोगनिदान अधिक विनचूक होतें. चाळीस पन्नास वर्षांपूर्वी अर्धो लक्षणे झालीं म्हणजे त्यास अंत्रावरण-दाह रोग हें साधारण नांव देऊन मोकळे होत. हल्लीं रोगाच्या प्रथमावस्थेत चार पांच दिवस अंत्रपुच्छदाह रोग झाला आहे असें निदान पुष्कळांना करतां येतें व मरणाच्या अगोदरच एक दोन दिवस रोग्यास अंत्रावरणदाह झाला होता असें निदान वैद्य, डाक्टर लोक करूं शकतात.

दी र्घ का ली न भे द.— वरोल रोग. क्वचित प्रसंगां लांबल्यास अगर क्षयजंतुवृद्धीमुळे हा रोगभेद उत्पन्न होतो. तीव्र भेदांतील भयंकर लक्षणांचे शमन होऊन फक्त थोडा पोटाचूळ रहातो व उदरास मात्र वरांच फुगवटी दिसते. कारण तेथील अंत्रावरण जाड होऊन त्यावर पातळ लस जमलेली असते. तीव्र रोग झाल्याशिवाय रोगाचा हा भेद हळू हळू आपोआपहि प्रगट होतो. अशा वेळीं शक्ति कमी होत जाऊन कुशती येते, रोग फार दिवस लांबतो व त्यांत बहुधा रोगी दगावत नाहीं.

क्ष य ज तु न न्य भे द.— हा स्वतंत्रपणें आपोआप सुरू होतो. अगर रोग्यास प्रथम कफक्षय अगर क्षय-जंतुजन्य संघिवात अशांपैकी रोग असून त्याची मुख्य लक्षणे पुढे दिल्याप्रमाणें असतात:—पोटांत अनिश्चित प्रकारची अस्वस्थता असणें; पोटांत झूळ उत्पन्न होणें; नळ्या-थित वायूमुळे उदरास फुगवटी येणें. इ. कांहीं रोग्यांना वद-कोष्ठ असतो व कांहींनां आतिसार होतो; व कांहीं रोग्यांना थोडे दिवस वदकोष्ठता व नंतर आतिसार असा क्रम चालतो. या लक्षणावरोवर क्षयजंतुवृद्धीची ज्वर, अति व जलद येणारी कुशता व शक्तिक्षीणता हीं नेहमीचीं लक्षणे असतातच. परंतु असल्या कांहीं रोग्यांची लक्षणे इतकी थोडी व सूक्ष्म असतात कीं त्यामुळे रोगनिदानास मदत न होतां उलट तीं लक्षणे रोगपरीक्षकाची दिशाभूल करतात. या रोग्याला उदरामध्ये फुगवटी, झूळ वगैरे कांहीं एक नसते. त्याच्याने पाय पोटाशी घेतल्याशिवाय विछान्यात निजवतें. यावरून त्यास वेदना नसते व ज्वरहि नसतो. ओकारी, वदकोष्ठता अगर आतिसार यांपैकी कांहीं लक्षण नसतें. कांहीं रोग्यांमध्ये आंतच्याचीं वेढोळीं एकमेकांनां चिकटून वसून उदरामध्ये एक गोळा बनतो व त्यामध्ये पाण्यासारखी पातळ लस पापुदन्यांत कोंडली जाऊन त्याची वाटोळी ग्रंथी अगर गुल्म बनतो. तो दाबल्यानें अगर आपो-आप दुखत नाहीं व त्यावर बोटांनीं ठोकून पाहिलें तर बद्द आवाज येतो. असला रोगी जी असली तर रोग निदान अण्डाशयास झालेलीं ग्रंथी अगर गुल्म असें एखाद्या वैद्यानें केल्यास तशी समज होणें साहजिक आहे.

उ प चार.— तीव्र रोग झाला असतां बहुधा शस्त्रवैद्याच्या हातीं रोग्यास देणें जरूर असतें. त्यानें प्रथम हा रोग

होण्याच्या कारणांचा तपास करून तें कारणच शस्त्रांनीं काढून टाकतां येण्यासारखें असल्यास प्रथमतें नाहीं करावें. अंत्रपुच्छ अगर फ्यालोपियननलिका अगर सुदाम अगर आपोआप गर्भपात केला अगर झाला आहे अशा स्थिती-तील गर्भाशय, जठर किंवा आंतडें या ठिकाणच्या व्रणास छिद्र पडतें व नंतर या निरनिराळ्या इंद्रियांत दुष्ट जंतु-वृद्धीमुळे विषशोषण होऊन हा रोग होणें सहाजिक असतें. तथापि सर्व शहरीं सर्व रोग्यांनां शस्त्रक्रिया करण्याइतके शस्त्रवैद्य मिळण्यासारखी या देशांत स्थिति अद्याप नाहीं. पुष्कळ वैद्य-डाक्टरांनां शस्त्रक्रिया उत्तम हें कळत असूनहि औपधोपचारावरच मागवून घ्यावें लागतें; व तसें करणें असल्यास अनेकांचे मृत घेऊन पूर्ण विचारातीं करावें.

औ प धे व इ त र उ प चार.— पोटां शेकणें हा उप-चार त्यांतल्यात्यांत उत्तम आहे व शिवाय ते ते प्रेत प्रमाणांत मारफियाहें औषध टांचून त्यापासून वेदनाशमन गुंगी इत्यादि परिणाम घडेपर्यंत तें दर तासास टांचित असावें. फ्यालोमेल किंवा एपसमक्षार कोणी देतात पण त्याच्या उपयुक्ततेविषयीं शंकाच आहे. अन्न वगैरे कांहींहि देऊं नये. फक्त ऊन पाण्याचा घोट मधून मधून घेऊं द्यावा. पांघरूणाचा भार पोटास सहन होत नाहीं. यासाठीं रोग्यावर चार पायांची चौकट ठेवून त्यावरून पांघरूण पालावें. तथापि जेंथें शक्य असेल तेथें उदर चिकून कारण शोधून तें काढून टाकण्यासाठीं शस्त्रक्रिया करणें हा उत्तम मार्ग होय. परंतु तो सर्व रोग्यांस उपलब्ध होण्या-सारखा नसतो.

अथनी सुसान ग्रैनिल:—(१८२० १९०६) या सुधारकाप्रणी अमेरिकन याईचा जन्म, मेसेचुसेट्स संस्थानांतील अँडॅम्स शहरीं १८२० च्या फेब्रुवारी महिन्याच्या १५ व्या तारखेस झाला. जन्मानंतर कांहीं दिवसांनीं अथनीच्या बापानें न्यूयॉर्क हें आपलें वसतिस्थान केलें. अथनीच्या बापाची एक खासगी शाळा होती. त्या शाळेतच तिचें वाकपणचें शिक्षण झालें. १७ वें वर्ष लागल्यानंतर तिला पुढील शिक्षणाकरितां दुसऱ्या शाळेंत घालण्यांत आलें. १८५२ सालीं मद्यपानप्रतिबंधक चळवळींत मन घाळून त्यासाठीं तिचें वायकांची एक मद्यपानप्रतिबंधक संस्था काढली. त्याचप्रमाणें गुलामगिरीच्या विरुद्ध चळवळ करण्याकरितां तिनें अमेरिकन अँटीस्लेव्हरी सोसायटीच्या न्यूयॉर्क येथील शाखेचें धुरीणत्व पत्कारिलें. १८५४ नंतर तिनें झियांच्या हक्कासाठीं चळवळ करण्यास सुरुवात केली. या चळवळींत उत्तम व्याख्यात्री, व लेखिका या नात्यानें तिची प्रसिद्धि झाली. १८६८ ते १८७० या अवधीत, 'रेव्होल्यूशन' नांवाच्या एका साप्ताहिकाचें संपादकत्व तिनें पत्कारलें, व मोठ्या मेहनतीनें तें काम तिनें यशस्वी रीतीनें पार पाडलें. १८६९ मध्ये 'नेशनल जुडेमेन्स समीज अँसोसिएशन' नांवाच्या एका संस्थेची ती उपाध्यक्ष झाली

व पुढें १८९२ मध्यें तिला याच संस्थेचें अध्यक्ष करण्यांत आलें. ब्रिशांनां त्यावेळीं मतदानाचा हक्क नसे. पण या अन्यायाचा प्रतिकार करण्याकरितां मतांच्या पेढींत आपल्या नांवाची एक मतपत्रिका तिनें टाकिली. या सवबीवर तिला पकडण्यांत येऊन शंभर डॉलर्स दंड झाला. पण तो तिनें दिला नाहीं. १८८४-१८८७ या दरम्यान तिनें एलिझाबेथ क्रेडा स्टॉन्टन, इवा हस्टेड हार्पर इत्यादि विद्वान् वायांच्या सहाय्यानें, ' दि हिस्टरी ऑफ बूमन सफ्रेज ' हा मोठा ग्रंथ लिहिला. या ग्रंथाचे चार खंड होते. यानंतर तिनें विशेष अशी कोणती कामगिरी वजाविली नाहीं. ती रॉबेस्टर येथें १९०६ सालीं मार्चच्या १३ व्या तारखेस मरण पावली. मरणसमयी तिचें वय ८६ वर्षांचें होतें.

[सदर्ने ग्रंथ —मिस इवा हस्टेड हार्पर-लाइफ अँड वर्क ऑफ सुसान बी अँथनी (३ भाग इंडियनपोलीस १८९८-१९०८.)]

अंदमान आणि निकोवार वेटें—बंगालच्या उप-सागरातील एक द्वीपसमूह. भूगोलदृष्ट्या ब्रह्मदेश सरकारच्या अमलाखालील त्रिपेरिस आणि कोको वेटें याच द्वीपसमूहांत येतात. ब्रह्मदेशातील आराकान योमा पर्वतापासून सरळ रेषा बंगालच्या उपसागरांत काढली म्हणजे हा द्वीपसमूह त्या रेषेत येतो. म्हणून आराकान योमा पर्वताच्या पाण्याखाली दबलेल्या पर्वताची ही शिखरें आहेत असें म्हणण्यास हरकत नाहीं. अंदमानाचें अगदी उत्तरेकडील टोंक १३° ३४' ३" उत्तर अक्षांशांत असून निकोवार वेटांचें अगदी दक्षिणेकडील टोंक ६° ४५' उत्तर अक्षांशांत आहे. ही पाण्याखालील पर्वताची ओळ ७०० मैल लांब आहे. यांच्या पूर्वेस अंदमानचा समुद्र व पलीकडे ब्रह्मदेशाचा किनारा, मलाया द्वीपकल्प आणि सुमात्रा वेट ही आहेत.

अंदमानचा समुद्र हा बंगालच्या उपसागरास सात रुंद सामुद्रधुन्यांनी जोडलेला आहे. यांपैकी सर्वांत रुंद सामुद्रधुनी ९१ मैल लांबाची असून दोन सामुद्रधुन्या ५६६ पुरुष व ७९८ (पुरुष) फॅदमखोल आहेत. वार्काच्या १०० पुरुष खोलीच्या आंतच आहेत. पश्चिमेस ३० मैल बंगालच्या उपसागरांत गेलें किंवा पूर्वेस अंदमान समुद्रांत शंभर मैल शिरलें म्हणजे समुद्राची खोली २००० पुरुषपर्यंत आहे. कांहीं ठिकाणी सामुद्रधुन्या फार उंचळ असल्यामुळे त्या वाजूस प्रवास करणे अत्यंत धोक्याचें आहे हें प्राचीन काळापासून दयावर्दी लोकांस माहीत आहे.

नरकोदम आणि " ओसाड वेटें " (वॅरन आयलंड्स) ही वास्तविक सुंदा समूहांतील ज्वालामुखी आहेत व ती वेटें व निकोवार वेटें ही भूपृष्ठागावरील जो कांहीं क्रमजोर भाग आहे त्या भागापैकी एका भागावर वसली आहेत. अंदमान वेटें ही थोडी वरच्या वाजूस सरकली असल्यामुळे यांच्या-प्रमाणें त्या (अंदमान) वेटांवर धरणिकांचे घेऊं वसत नाहींत. पुष्कळ अंशां ही वेटें जपानच्या वेटांप्रमाणेंच

आहेत. एखाद्या भूमध्यसमुद्राच्या एका किनाऱ्यावर पुष्कळ लांबलचक व उंच पर्वतांची ओळ असून व ती ओळ समुद्रांत बुडून जाऊन त्याचीं कांहीं शिखरें लहान लहान वेटांप्रमाणें दिसत आहेत असें या वेटांसंबंधी वाटतें.

राज्यकारभाराचें मुख्य ठिकाण पोर्ट ब्लेअर असून ते कलकत्त्यापासून ७८० मैल, मद्रासहून ७४० मैल व रंगूनहून ३६० मैल आहे.

वेटांचें एक जमीनांचें क्षेत्रफळ ३१४३ चौरस मैल आहे. पैकीं अंदमान वेटांचें क्षेत्रफळ २५०८ चौरस मैल व निकोवार वेटांचें क्षेत्रफळ ६३५ चौरस मैल आहे. लोकसंख्या (१९११) २६४५९९. पैकीं अंदमानी लोक १३१७ निकोवारी ८८१८ व काळ्यापाण्यावरील वसाहत (पोर्टब्लेअर) १६३२४.

अंदमानी लोकांची संख्या उत्तरोत्तर एकसारखी कमी होत आहे. एका पिढीच्या पूर्वी ती कमीत कमी ५००० असावी असा अजमास आहे. यापैकी मुलांची संख्या फक्त शेंकडा २५ आहे. ही लोकवस्ती कमी होण्याचें मुख्य कारण म्हणजे सुधारलेल्या लोकांशी वारंवार संवध येऊं लागल्यामुळे त्यांच्यांत असलेले संसर्गजन्य व इतर रोग या लोकांमध्येहि पसरत चालले असून त्याचा परिणाम लोकसंख्येवर होत आहे.

निकोवारी लोकसंख्येत फारसा बदल झालेला दिसत नाहीं. इ. स. १८८३ साली त्यांची लोकसंख्या ५९४२ असून इ. स. १९०१ साली ५९६२ होती.

मानववंशशास्त्रज्ञांना अंदमानी लोक म्हणजे एक कोर्डेच होऊन वसले आहे. अंदमानी लोकांच्या निरनिराळ्या जाती म्हणजे निग्रिटो मानववंश होय.

ते एका मूळ भाषेच्या पोटाभाषा बोलतात. आज जवळ जवळ अनादि काळापासून कोणत्याहि प्रकारची सरभेसळ न होतां अत्यंत पवित्र राहिलेला हा फार प्राचीन अशा एका मानववंशाचा नमुना आहे. हल्ली ज्या ठिकाणी अंदमानी लोक रहात आहेत त्याच ठिकाणी ते प्राचीन काळापासून रहात आहेत असें म्हणण्यास त्यांचे स्वयंपाकघराबोहरील खट्टे (जागा) हा एकच आधार आहे. हे खट्टे सुमारे १२-१५ फूट असून कोर्हाच्या तळाशी शिंपांचे प्रस्तरावशेष (फॉसिल) वनलेले सांपडतात. अंदमानी लोक शिंपांतील प्राणी खातात. त्यावरून ही शिंपांतील प्राणी स्नाय्याची चाल अगदी पुरातन असावी व ते त्याच जागी रहात असावे हें स्पष्ट आहे.

निकोवारी लोकांची हकीकत इतकी आधारभूत व साकल्यानें देणें शक्य नाहीं. यांच्यांत जी गुंतागुंतीची सुधारणा झाली आहे तिचा अद्यापि पुरतेपणी अभ्यास झाला नाहीं. तथापि यांच्यांतील स्थानिक दिसणारी मिश्रता बाजूला ठेवली असतां ते सर्व एक लोक असून त्यांचा संबंध हिंदु-स्थानांतील लोकांशी न येतां अगदी पूर्वेकडील लोकांकडे आहे असें म्हणतां येईल. तेनासरील किनाऱ्याकडून भाषण आली असा त्या लोकांचा समज आहे. यांचा उगम इंडो

पडतो; परंतु ईशान्येकडील पाऊस मुळींच पडत नाही असें नाही. येथे पाऊस व चारा जरी पुष्कळ असतो तरी वादळे क्वचित्च होतात. वादळांचे स्वरूप वेग व दिशा यांविषयीची जी माहिती उपलब्ध होते ती माहिती हिंदुस्थानच्या पूर्वे व उत्तर किनाऱ्यावर फार उपयोगी असते. पावसाची सरासरी ११६ इंच (पोर्ट ब्लेअर येथील) आहे.

पोर्ट ब्लेअर कमी पावसाच्या भागांत वसले आहे. इतर ठिकाणांच्या पावसाचे प्रमाण पाहतां पाऊस दर वर्षी सरासरी १४० इंच पडतो. वादळे इ. स. १७९२ च्या डिसेंबर महिन्यांत पोर्ट कॉर्नेवालिस येथे, व इ. स. १८६४ व १८९१ साली पोर्ट ब्लेअर येथे झाली होती असें आढळते.

धरणीकंपरेपेसगत जरी ही वेटें स्वभावतः वसलेली आहेत तरी मोठे धरणीकंप या भागांत मुळींच झालेले नाहीत. इ. स. १८६८, १८८०, १८८१, १८८२, १८८३, १८८६, १८९४, १८९९ साली लहान लहान धरणीकंपाचे धक्के वसले होते.

इति हा स.—व्यापारी जलमार्गावर ही वेटें असल्यामुळे त्यांचे अस्तित्व फार प्राचीन काळापासून लोकांस माहिती आहे. सातव्या शतकापासून पुढे तर या वेटांचा उल्लेख पुष्कळ प्रवाशांनी केलेला आहे. या वेटांत राहणाऱ्या वन्य जातींपासून संकटांत सांपडलेले खलाशी वगैरे लोकांस अत्यंत त्रास होत असल्यामुळे इ. स. १७८८ साली आर्चिबाल्ड ब्लेअर यास कंपनीसरकारने या वेटांची पहाणी करून वसाहत करण्याकरिता पाठविले. नंतर कैदी लोकांची त्या वेटांत काम करण्याकरतां मजूर म्हणून रवानगी करण्यांत येऊ लागली. इ. स. १७८९ साली आर्चिबाल्ड ब्लेअर याने पोर्टब्लेअर येथे आपले वसाहतीचे ठिकाण केले. परंतु इ. स. १७९२ मध्ये लष्करीदृष्ट्या विचार करून पोर्ट कॉर्नेवालिस हे मुख्य ठिकाण करण्यांत आले. परंतु या ठिकाणी हवा रोगट असल्यामुळे व हवेचा अनुभव असल्यामुळे वसाहतवाल्यांचे अत्यंत हाल झाले. यावेळीं कर्नल क्रिड नांवाचा मनुष्य अधिकारी होता. ब्लेअर आणि क्रिड यांनी केलेले रिपोर्ट इंडियन अँटिकरी पुस्तक २८ व पुढील पुस्तकांत प्रसिद्ध झाले आहेत. पुढे चांचेगिरी व खून पुन्हा वारंवार होऊ लागल्यामुळे इ. स. १८५६ साली पुन्हा या वेटांचा ताबा घेण्यांत आला. इ. स. १८५७ च्या वंडांतंनंतर ब्रिटिश सरकारच्या ताब्यांत पुष्कळ बंडवाले व इतर कैदी सांपडले होते व त्यांची हिंदुस्थानांत व्यवस्था ठेवणे जरा बड जाऊ लागले. म्हणून त्याच सालच्या नवंबर महिन्यांत या सर्वांची रवानगी या वेटांत करण्यांत यावी असे ठरविण्यांत आले व इ. स. १८५८ पासून या प्रयोगास सुरवात करण्यांत आली. इ. स. १८७२ साली अंदमान आणि निकोबार या वेटांवर एक चीफ कमिशनर नेमण्यांत आला. याच साली हिंदुस्थानचे गव्हर्नर जनरल लॉर्ड मेयो हे या वसाहतीची पाहणी करण्यास आले असतांना एका कैद्याने त्यांचा खून

केला. काळ्या पाण्यवरील वसाहतीची इतर माहिती ' पोर्ट-ब्लेअर ' यावरील लेखांत पहावी.

इ. स. १९०१ साली अंदमानी लोकांची संख्या १८८२ होती. यापूर्वी त्या लोकांची खानेसुमारी कोणी केलेली नाही. तथापि त्यांची संख्या फार क्षपाळ्याने कमी होत आहे असे दिसते. याचे कारण या लोकांत नवीन नवीन रोग शिरू लागले आहेत.

यांचे तीन जातिसमूह असून त्यांत चारा जाती आहेत. पैकीं येरवा जातिसमूहांत कारि, कोरा, टवो, येरे, केडे, या पांच व बोनिगिजी जातिसमूहांत बी, वलवा, बोनिग्याव, जुवई, कोल, या पांच असून ओजिनरवा जातिसमूहांत ओजि, व जरवा, या दोन आहेत. यापैकीं बहुतेक थोरल्या अंदमानांत आहेत. प्रत्येक जातींत कांहींना कांहीं वैशिष्ट्य आढळते. त्यांची राहण्याची झोंपडी, तारकमठा, डागडगाने, स्त्रियांचे पोपाख, केसांची बांधणी, भांडी, भापा वगैरे गोष्टी साधारणपणे जरी सारख्याच असतात तरी वार-काईने निरीक्षण करणारास कांहीं वैशिष्ट्य आढळते. याप्रमाणे कांही जाती समुद्रकिनाऱ्यावर वस्ती करून असतात व कांहीं आंत बंगलांत असतात. त्याचप्रमाणे एकच जाति किनाऱ्यावर व जंगलांत देखील अढळते.

ब्रिटिश लोक येथे येण्यापूर्वी या जातींच्या अगदी शेजारी असल्याशिवाय आपआपसांत दळणवळण होत नसावे असे म्हणतात. इतर वेटांत ज्या ठिकाणी अशा वन्य जातींची वस्ती आहे त्या जातींत साधारणपणे दर बीस मैलांस भापा बदलते. त्याचप्रमाणे याही वेटांत असावे असा संप्रज आहे.

जातींत परस्पर मित्रभाव असतो; इतर अंदमानी लोकांची माहिती असल्यास त्या जातीचे त्यांच्याशी वर्तन सभ्यपणाचे असते. परंतु ज्यांस कधी पाहिले नाही, मग तो अंदमानी असो किंवा वाहेरील असो, त्यांच्याशी त्यांचे वर्तन शत्रुत्वाचे असते. एका जातींत एकाची मुले दुसऱ्याने पाळावी असे या जातींत फार होत असल्याकारणाने जातीतील निरनिराळ्या कुटुंबांना एकत्र राहण्यास मोठीच मदत झाली आहे. साधारणपणे सहा सात वर्षांपर्यंतच मुले आपल्या आईवापापाशी असतात.

अंदमानी लोक लढाई खेळण्यास लायक नाहीत, व स्वतःचा जय होईल अशी खात्री असल्याशिवाय हल्ला करीत नाहीत. लढाई करीत असतांना स्वतःच्या रक्षणाची त्यांना मुळीच फिकीर नसते. जरवा आणि ओजि लोक त्यांच्या व्यतिरिक्त कोणीही मनुष्य आला की त्यास ठार मारण्यास उद्युक्त होतात. या जाती वगळल्या तर इतर जाती वन्याच माणसाळल्या असून संकटांत सांपडलेल्या खलाशास प्रसंगी मदत देखील करतात.

या लोकांच्या भाषेत कोणत्याहि इतर भाषेची भेसळ न झाल्यामुळे शास्त्रीय दृष्ट्या मोठ्या महत्त्वाच्या आहेत.

यांचा धर्म वन्य असून जंगल, ससुद्र, रोग व पूर्वज यांच्या भुतांस ते भितात. पुलुगा या दैवताने हे सर्व जग केले आहे अशी त्यांची कल्पना आहे. पुलुगा दैवत नेहमी आकाशांत वास करिते. पूर्वी ते या वेटांतील सर्वांत उंच डोंगर सॅडलपीकवर रहात असे अशी यांची समजूत आहे. मृत्यूनंतर आत्मा एका वायुरूपी पुलाच्या सहायाने जमीनीत जातो अशी यांची भावना आहे. परंतु पापपुण्याची कल्पना किंवा स्वर्ग व नरक एतद्विषयक कल्पना या लोकांत नाहीत. यांचा स्वप्नावर फार विश्वास असून प्रसंगां त्यांचे पुढील अचरण स्वप्नाप्रमाणे बदलते. शपथा, दिव्य करणे, किंवा अशाच प्रकारे एखाद्या दिव्य शक्तीजवळ दाद मागणे वगैरे कल्पना या लोकांत नाहीत.

पुलुगा या शब्दाचे ' ईश्वर ' या शब्दाने भाषांतर केले तर वाचणे होणार नाही. यास एक पत्नी, एक पुत्र व पुष्कळ मुली आहेत. हा आपल्या पुत्राकडून आपल्या मुलीस आपल्या आज्ञा कळवितो. भुतांवर याचा अधिकार चालत नाही. फक्त आपल्याविषयक अगळीक करणारास दाखवून देण्यातच हा समाधान मानतो. जंगलातील एर-मचौग व समुद्रातील जुरुविन नावाची भुते ही फार त्रासदायक होत अशी समजूत आहे. सूर्य नक्षत्रांची पत्नी असून तारा त्यांची मुले आहेत, व हे सर्व पुलुगाजवळ राहतात. तथापि सूर्यपूजेची कल्पना यांच्यात यत्किंचित्ही नाही. चंद्रग्रहणात ते चंद्राकडे वाण मारून आपली करमणूक करतात. परंतु सूर्यग्रहणात भीतीमुळे ते स्वस्थ असतात.

अंदमानी लोकांची आत्म्याविषयीची कल्पना स्वतःची सावली पाहून उत्पन्न झाली नसून पाण्यातील प्रतिबिंब पाहून उत्पन्न झाली आहे. स्वतःचे प्रतिबिंब हेच रताचे भूत व मृत्यूनंतर हे निराळ्या जगात वास करण्यास जाते व एका जगडव्याळ नारळाच्या वृक्षाने ते जग तोळून धरले आहे अशी त्यांची कल्पना आहे. पुनर्जन्माची कल्पना या लोकांत आहे.

एरमचौग जंगलांतील भूत अग्नीस मिते असा याचा समज असल्यामुळे हे अग्नी नेहमी बरोबर वाळगितात. निजून उठल्यावर चंद्रसूर्याचा अपमान होऊ नये म्हणून ते स्तब्ध बसतात. वादळांत पुलुगा आपले स्वरूप प्रकट करतो व धरणीकंप हे आपल्या पूर्वजांचे ऐक्य आहेत. शकुन, अपशकुन, मंत्र, वगैरे यांच्यांत थोडेफार आहेत. पक्षी व प्राणी यांना माणसाप्रमाणेच समजण्यांत येते. जरवानी ठार मारलेल्या लोकांच्या प्रेतावर दगडांचा डोंग रचलेला असतो व ज्या रस्त्यावरून हे लोक गेले त्या रस्त्यावर दगड ठेवलेले असतात. अमुक ठिकाणी या लोकांनी खून केला होय वातमी पक्ष्यांनी इंगित-

शास देऊ नये म्हणून अशी व्यवस्था केली असते असे प्रत्येक अंदमान्यास ठाऊक असते.

यांच्या कथा वगैरे सर्व पुलुगासंबंधानेच आहेत. अंदमान्यास माहीत असलेले प्राणी हे सर्व आपले पूर्वज या रूपांत वावरत आहेत असे त्यांस वाटते. यांमध्ये सण समारंभ फार थोडे असून धार्मिक विधी कांहीच नाहीत. पुरष व स्त्री यांच्या संबंधाविषयी कांही निबंध आहेत. माती, तेल अंगाला निरनिराळ्या व विविधित तऱ्हेने फांसून हे लोक आजारीपणा, दुःख, आनंद व अधिवाहित स्थिति दाखवितात.

कोणी मरण पावले असता त्याची आत्ममंडळी मुक्कंठाने रोदन करतात. लहान मुले मरण पावल्यास त्यांस त्यांच्या आईबापांच्या झोंपडीत पुरण्यांत येते. कुणी मोठे मरण पावल्यास त्यांस पुरण्यांत येते किंवा त्याची मोठ बांधून त्यास एखाद्या झाडाच्या खांदीत व्यवस्थेरी ठेवण्यांत येते व असे ठेवणे मानाचे समजतात. ज्या ठिकाणी असे प्रेत ठेवले असेल त्या जागेसभोंवती वेताच्या पानांच्या माळा लावून त्या जागेकडे सुमार तीन महिने कुणी जात नाही. स्मशानाची जागा निराळीच ठरलेली असते. सुतकांत भुरी माती ढोक्याम फांसतात व त्या दिवसांत ते नाचांत भाग घेत नाहीत. कांही महिन्यांनंतर त्या मेलेल्या माणसाची हाडे घुवून त्याचे तुकडे करण्यांत येतात व त्याचे निरनिराळे दागने करून त्या मृताचे स्मरण म्हणून अंगावर वापरण्यांत येतात; तसेच रोग झालेल्या भागावर या हाडांचा स्पर्श केल्यास त्या जागेचे दुःख थांबते व रोग बरा होतो अशी देखील एक समजूत आहे. कवटीची माळ करून ती मानेवरून पाठीकडे टाकलेली असते. ही कवटी विधवा अगर विधुर अगर अत्यंत जवळच्या आसामेच वापरावयाची असते. ती भुरी माती काढल्यानंतर व एक औपचारिक नाच झाल्यावर सुतकाची सुदत संपते. मृतांची व्यवस्था लावणे हे कांही विशिष्ट पद्धतीनेच होत असे.

लागतो. शरीराचा कोणताहि भाग गोंदून घेण्याची यांच्यांत राति नाहीं. अलीकडे हिंवापाच्या साधोनें या लोकांतील प्राणहानि फार होत आहे.

बालपणी अंदमानी मनुष्य बुद्धिवान दिसतो. परंतु लवकरच ही स्थिति कळसास पोचते व अंदमानी वयांत आलेल्या मनुष्याची ग्रहणशक्ति सुधारलेल्या राष्ट्रांतील दहा वारा वर्षांच्या मुलाच्या इतकीच असते असे म्हणण्यास हरकत नाहीं. यांनीं शेतकी कधी केली नाहीं, कोणतेहि प्राणी यांनीं कधी पाळले नाहीं व मासे मारण्याचेहि काम यांनीं कधी केलें नाहीं. आंकड्यांचें ज्ञान यांस नसतें. एखादा नकाशा काढून त्यास काहीं समजून देण्याचा प्रयत्न केल्यास त्यास ती गोष्ट समजते. एखाद्या बालकाप्रमाणें यांची स्मरणशक्ति चांगली असते व फारच थोडावेळ ती असते. हा मनुष्य परकी लोकाविषयी संशयी परंतु त्याचा पाहुणचार करतो. हा बहुधा अनुदार असतो; सदा आनंदी व त्याच्यांत मानलेल्या शकुनापशकुनाविषयी निष्काळजी; स्वतःवर संकट येईल व त्या संकटाचा परिणाम वाईट होईल ही कल्पनाच त्यास नसल्यामुळे तो स्वतःविषयी वेपरी असतो. आपमतलबी हा असतोच तथापि थोडा फार उदारपणाहि यांच्यांत दिसतो व मानापमानाचीहि कल्पना यास असते. अंदमानी लोक आपसांत फार प्रेमभावानें वागतात; त्याचप्रमाणें वयोवृद्ध, अशक्त व निराश्रित यांची ते काळजी वाढतात. आपल्या मुलाविषयी त्यास फार अभिमान वाटत असतो. परंतु राग आला असता ते अत्यंत निष्ठुर, संशयी, अविश्वास व सूड घेण्यास तत्पर असे असतात. हे लोक स्वभावतः स्वतंत्र वृत्तीचे आहेत. विश्वास ठेवण्याच्या लायकीचे हे लोक नाहींत; व कितीहि शिक्षण दिलें तरी याच्यांत सुधारणा होणें अशक्य आहे.

याचें खाणें मासे, पोर्क, टर्टल, रानमांजर, शेलफिश, कांहीं किडे, नानाप्रकारचीं फळे, कंदमुळे, मध वगैरे असून त्यांचा कधीं त्यांनां तोटा पडत नाहीं. अन्न नेहमीं शिजवून न बहुशः ऊन असतानाच खातात.

लहान अंदमान व जरवा लोक वगळले तर बाकीचे लोक एकाच ठिकाणीं फार दिवस रहात नाहींत. तरी आपला प्रदेश सोडून फार लांबवर ते राहण्यास जात नाहींत.

हे नाचाचे फार शोकी आहेत. दर दिवशीं संध्याकाळीं नाचापुरती मंडळी एकत्र जमली असली तर त्यांचा नाच व्हावयाचाच. कधीं कधीं तर नाच सर्व रात्रभर चालू असतो.

संधारांत स्त्रीपुरुषांची कामे बहुतेक वांटलेली असतात, व स्त्रियांचा समाजिक दर्जा पुरुषांपेक्षां कमी प्रतीचा मानला जातो. तथापि स्त्रियांचें समाजावर वजन नसतें असें मात्र नाहीं. म्हातारपणांत तर स्त्रियांनां मानानें वागविण्यांत येतें.

या लोकांत लग्नानंतर घटस्फोट कचित्च होतो व मूल झाल्यानंतर तर कधींच होत नाहीं. त्याचप्रमाणें बहुपतीत्व व बहुभार्यात्व या चाली यांच्यांत नाहींत. लग्नानंतर वाईट

चालीचे कोणी निघाल्यास दोघाहि दोघी माणसांचा शक्य असल्यास खून करण्यांत येतोच असा प्रकार नाहीं. लग्नविधि जरी धार्मिक नसला तरी त्यावेळें विशेष समारंभ होतो. जोडप्यापैकी कोणी मरण पावल्यास पुनर्विवाह बहुतेक होतो. लग्नें जमविणें हें आईबापांचें कर्तव्य मानलें जातें व केवळ आईबापांनीं लग्न ठरविलें कीं लग्न झाले असें मानण्यांत येतें. नात्याभिमान या लोकांत फारसा नाहीं व दुसऱ्या सोयी जमल्या तर या लोकांचा निराळ्या जातीतहि लग्नव्यवहार होतो.

रोजच्या व्यवहारांतहि कांहीं निर्वच पाळले जातात. नवरावायकोच फक्त एकत्र भोजन करूं शकतात. विधवा, विधुर, अविवाहित तरुण व कुमारीका यांचें भोजन त्यांच्या त्यांच्यांत होतें. कोणीहि पुरुष आपल्यापेक्षां तरुण व विवाहित स्त्रीशीं सहसा आपण करीत नाहीं. त्याचप्रमाणें आपल्या बायकोच्या बहिणांस किंवा आपल्यापेक्षां लहान असलेल्या नातिवाइकाच्या बायकोस तो स्पर्श करीत नाहीं.

शब्दांचा भरणा त्यांच्या भाषेंत कमी असल्यामुळे निरनिराळे विकार त्यांनां भाषेनें सांगतां येत नाहींत. उदाहरणार्थ परस्परांची भेट झाली असताना ते फक्त एकमेकांकडे टवकारून वराच वेळ पहात असतात. नंतर त्यांच्या गोष्टी सुरू होतात.

प्रत्येक मुलाचें नांव आई ठेवते. मुलांचीं नांवें निराळीं व मुलींचीं निराळीं असा प्रकार यांच्यांत नसल्यामुळे गर्भारपणाचीं चिन्हें दिसूं लागताच नांव ठेवण्यांत येतें. नंतर प्रसंगानुसार त्या मुलास टोपणनांवहि मिळतें. त्यांच्यांत ठरलेल्या वास नांवांपैकी कोणतें तरी एक नांव आई ठेवते. त्याचप्रमाणें मुली वयांत आल्या कीं त्यांस ठरलेल्या सोळा फुलांपैकी एक नांव प्राप्त होतें. ती ज्या वेळीं वयांत आली असेल त्यावेळीं फुलत असलेल्या फुलाचें नांव तिजला मिळतें.

यांचा आयुष्यक्रम म्हटला म्हणजे भक्ष्याकरितां शिकार करणें व रात्रीं नाचणें हेंच होय. आपलीं शस्त्रे, तिरकमठा, भाले वगैरे ते स्वतःच तयार करतात.

राजाची कल्पना यांच्यांत नाहीं. तथापि प्रत्येक जातींत कुणीतरी मुख्य माणूस असतोच. यास थोडा फार मान देखील असतो. या मुख्य माणसाची बायको ही बायकांत प्रमुख असते; व तो मुख्य मनुष्य मरण पावला व त्याची बायको तरुण नसून मातृपदास पोचलेली असली तर तीस त्याच्या मागून पुर्ववत मान मिळतो. खून, चोरी, खोडी किंवा बाहेरल्यालीपणा वगैरेंबद्दल ज्यांचें नुकसान झालें असेल तोच पुढील परिणामाची दिकत न बाळगतां आगळीक करणारावर सूड उगवितो. कधीं खूनहि होतात. खून झाल्यास मृताच्या आत्मांनीं आपणांवर सूड उगवूं नये म्हणून खुनी कांहीं दिवस नाहींसा होतो. या लोकांची स्मरणशक्ति कमी

असल्यामुळे यांना कोणत्याहि गोष्टीचा लवकरच विसर पडतो व कांही दिवसांनी तो खुनी मनुष्य पुन्हा परत आल्यावर त्यास बिनधोक राहता येतें. कारण त्याने केलेल्या कृत्याची कोणास आठवणच रहात नाही.

मालमत्ता सर्व जातीची आहे असे मानण्यांत येतें. अंद-
मानी मनुष्य आपले दागिने कोणी मागेल त्यास खुर्पांने देईल, अतिशय जरूरीच्या वस्तू कोणी नेल्याखेरीज कोणां कांही चोरी करतो असे या लोकांस वाटत नाही.

इ. स. १८५८ साली पोर्टे ब्लेअर येथें काळ्या पाण्याची वसाहत वसविल्यापासून या लोकांकरितां एक वसतिगृह बांधण्यांत आलें आहे. कोणाहि अंदमान्याने वाटेक तितके दिवस येथें रहावे व वाटेक तेव्हां निघून जावे. त्यास कोणी मनाई करीत नाही. जांपर्थत तो तेथें असतो तोंपर्थत त्याची योग्य रीतीने अन्न पाणी वगैरेंची काळजी घेण्यांत येते. या वसतिगृहांतून त्याने कांही अवश्यक गोष्टी जातांना बरोबर नेल्या तरी त्यास कोणी हरकत करीत नाही. याच्या मोबदला पळून गेलेले कैदी सोडून काढण्यांत व जंगलांतील कांही उपयुक्त वस्तू गोळा करण्याकडे यांचा उपयोग करून घेण्यांत येतो. यांना पैशाची कल्पनाच नाही. यांस पैसे न देण्याविषयी सक्त नियम आहेत. कारण यांस पैसे दिले की दारू पिण्यांत ते पैसे खर्च करून टाकतात.

ब्लेअर व किड (१७८०-९६) यांच्या काळांत या जाती परकी लोकांशी वैरभावाने वागत असत. परंतु ती स्थिति आतां पालटली आहे.

अन्दमान येथें आतां राजकीय कैदी मुळांच नाहीत. ज्यांच्या शिक्षेची सुदत संपली नव्हती त्यांना १९२१ सालच्या जुलै महिन्यांत इकडे आणण्यांत आलें आहे. पुढें १९२१ च्या फेब्रुवारी महिन्यांत सरकारने राजकीय कैद्यांना यापुढें अंदमानावर पाठवूं नये असे ठरविलें आहे.

१९२३ मध्ये अंदमान बेटांत आंग्लोइंडियन लोकांची वसाहत करण्याचें ठरलें व तेथील हवा एकंदरीत रोगट नाही असे मत पुढें करण्यांत आलें. नोव्हेंबर १९२३ मध्ये लष्करी नोकरीतून सुटलेल्या १३ शिपायांना निवड-मंडळांने अंदमान बेटांत प्रथम वसाहत करण्यास पाठवावे असे ठरविलें.

अंदाळ (अंदाळ)—अळवारी (तामिळ वैष्णव संत) पैकी एक. ही स्त्री असून विष्णुचित नांवच्या पुष्पाळा लहानपणी वांगेंत सांपडली. हिला लहानपणापासूनच कविता करण्याचा नाद असे. ही मुलगी देवाची आवडती आहे असे तिच्या लक्षणांवरून सर्वांना कळून आलें होतें. ही मैत्रिणी जमवून कृष्णासारख्या क्रीडा करी व कृष्णभक्तीपर पदें रची. पुढें रंगनाथ देवाबरोबर हिचे लग्न करण्यांत आलें. पण देवळांत नेल्यावर ही अदृश्य झाली असे सांगतात. या वैष्णव-संतिणीची मूर्ति दक्षिणेंत कांही देवळांतून दिसून येते.

अंदोरी:—हें गांव वर्धा नदीवर असून वर्धा शहरापासून १५ मैल दक्षिणेस आहे. मराठ्यांच्या अमलांत अंदोरी नांवाचा एक परगणा होता. परंतु कमाविसदार यांची कचेरी वायगांवां असे. हें शेतीचें गांव असून येथील लोकसंख्या इ. स. १८७० च्या सुमारास सरासरी १२०० होती.

अंध किंवा आंध—ही वऱ्हाडांत शेतकी करणारी एक हलकी जात आहे. ही यवतमाळ जिल्ह्यांत सांपडते. १९११ साली यांची संख्या ५२००० होती. ही आंधांची एक पोटाजात असावी. परंतु आंध नांव त्यांना वऱ्हाडांत वसाहत केल्या-नंतर मिळाले असावे. यांचे वरतांनी व खालताती असे दोन भेद आहेत. पहिल्या वर्गांत लग्न झालेल्या स्त्रियांच्या औरस संततीचा समावेश होतो व दुसऱ्यांत अनौरस संततीची प्रजा असावी. यांचीं अनेक गोत्रे आहेत. त्यांपैकी पुष्कळांची मराठा आडनांवें आहेत. कांहींचें नांव 'मांजऱ्या' व कांहींचें 'रिंगणी' असेहि आहे. डुकरे, टिटवे, वावमारे व दुमरे अशा नांवेहि आढळतात. भोरर आणि वंजारी अशीं नांवें इतर जातींवरूनहि पडलेली आहेत. या लोकांमध्ये अतिभाऊ मामेवहिणीबरोबर लग्न करूं शकतो. पण इतर प्रकारच्या बहिणीबरोबर त्यांना लग्न करता येत नाही. समोत्र विवाह निषिद्ध आहे. लग्नविधि कुणव्यांसारखाच असतो. आषटोपर व डिसेंबर महिन्यांत लग्न ठरतात. आणि जाने-वारीपासून एप्रिलपर्यंत लग्न होतात. बहु प्रौढ असली तर ती लग्न झाल्याबरोबरच नवऱ्याच्या घरी जाते. यांस एका-पेक्षां जास्त बायका करण्याची मोकळीक आहे. एकापेक्षां जास्त बायका करणें संपत्तिवानांचेंच काम असल्यामुळे ज्यांना जास्त बायका आहेत त्यांचा मान मोठा असतो. घटस्फोटाची व पुनर्विवाहाची मोकळीक आहे. लग्नापूर्वी मुलगी गरोदर असली आणि तो गर्भ उघ्न जातीच्या पुष्पाचा असला तर तिला दंड करतात आणि मग पुनर्विवाहा-प्रमाणें तिचें लग्न करतात. कुमारी मुलीप्रमाणें तिचे पाय धूत नाहीत किंवा पायाला कुंकवाचा अथवा अब्जित्याचा रंग लावात नाहीत. कांही ठिकाणी महार व मांगाबरोबर व्यभिचार केलेल्या स्त्रियांस पावन करून जातींत घेतल्याची उदा-हरणें आहेत. व्यभिचारिणीस तिच्या शक्तीप्रमाणें दंड करून त्यांतून जातीस मोक्षन देण्यांत येतें.

हे लोक मृतांस पुरतात आणि पुरतांना त्याचें डोकें दक्षिणेकडे करतात. मांस, कोथंब्या, मांजरें, उंदीर व सर्प सुद्धा यांपैकी मागसलेले लोक खातात. सुधारलेल्या लोकांनी हें खाणें वर्ज्य केले आहे. डुकराचें मांस मात्र यांस फार आवडतें आणि हे लोक दारूहि बरोच पितात.

यांच्या जातींत पंचायत असते. त्यांतील सुट्यास मोड-वारिया म्हणतात. त्यांचे मदतगार दोन अधिकारी असतात. त्यांपैकीच एकास कोपाटिया व एकास डुकरिया म्हणतात. जातीसंबंधी अपराध घडला म्हणजे डुकरिया अपराध्यास बोलावतो. आणि त्याच्याकडून रमतःकरितां जातीभोजनांत

मातीची भांडी आणि वितो आणि त्यांत जेवतो. फोपाट्यास एक नवा कपडा देवादाखल मिळतो. मोहतरिया गांवोगांवी जातोतल्या कजोचे निवाडे करीत हिडतो. देवापैकी काही हिश्यावर त्याचा हक्क असतो. हे लोक पारधी करतात. जाळी लावून, हरीण, ससे, रानडुकर, नीलगाई यांस धरतात. आणि काठ्यानी मारतात. नदीनाल्यांत वांध घालून मासे धरतात. पक्षी मात्र धरीत नाहीत. हे येथील प्राचीन रहिवासी असावे. आतां तर हे इतके हिंदू बनले आहेत की त्यांना कुण्यापासून निराळे करणे कठिण पडते.

अंधक (१)—एक असुर. कश्यप व दितोच्या या पुत्राला हजार दात व दोर्फी, दोन हजार डोळे व पाय होते. दृष्टि असूनहि हा अंधक्याप्रमाणे गाले, म्हणून याला अंधक नाव पडले. स्वर्गांतून पारिजातक वृक्ष नेण्याचा प्रयत्न करीत असता शिवाने याला मारिले. या कृत्यावरून शिवाला अंधकरिपु असे संबोधितात. हा एकदा महादेव व पार्वती यांच्यासहित क्रीडा करीत असता तिचे हरण करण्यास उत्तुंग झाला. त्यावरून महादेवाचे व याचे अवंती देशातील महाकाल नामक वनात मोठे घोर युद्ध झाले. त्यात याच्या रक्षापासून अनेक अंधक उत्पन्न होऊ लागले. असे पाहून महादेवाने यांचे रक्त वरल्यावरच नाहीसे करण्यासाठी मातृगण उत्पन्न केला तथापि ते निःशेष होईना, म्हणून विष्णूने शुक्रदेवता नामक देवता उत्पन्न करून तिजकडून ते अगदी निःशेष करविले. तेणेकरून इतर अंधक नाश पावून एकच मूळचा अवशेष राहिला. नंतर त्यास माराचे इतक्यांत त्याने महादेवाचे अतिशय कष्टस्वराने स्तवन केले. त्यावरून महादेव प्रसन्न होऊन त्यांनी यास आपले गणत्व दिले (मत्स्य० अ० १७९). याचा पुत्र आढी असुर.

(२) महिषासुराच्या सेनेतील एक प्रमुख असुर.

(३) (सो. वं.) नहुषपुत्र ययाति राजा, त्याच्या क्रोधा ना० यदुपुत्राच्या वंशांत जन्मलेला सात्वत राजा. त्याच्या सात पुत्रांतील साहवा. यास कुकुर, भजमान, शुचि आणि केवलवर्द्धि असे चार पुत्र होते. या अंधकाचे कुल यदुवंशांत मोठे प्रसिद्ध होते.

(४) लोक. यांचा उल्लेख महाभारतांत अनेक ठिकाणी आलेला आहे. कुकुर व वृष्णि लोकांप्रमाणे अंधकांनाहि जरासंधाशी न लढण्याचे ठरविले होते (म. भा. २. १९). महारण्यांत अंधक पांडवांना भेटले (३. १२). वृष्णांबरोबर या लोकांचा पुष्कळ वेळां उल्लेख आलेला आहे. यांच्या (यदुकुलाच्या) नाशाची कथा भागवत व विष्णुपुराण यांतून सांपडते.

एकदा यादव भैरयक नांवाचे मद्य पिऊन खुंद झाले व एकमेकांत फलह फलू लागले. त्याचा परिणाम घनघोर युद्धांत झाला. दाशार्ह, वृष्णि, अंधक, भोज, सात्वत, मधु, विसर्जन कुकुर व कुंती या यादववंशांतील वीर अर्जुन, माधुर, शूरसेन इत्यादि देशांतील वीराशी लढू लागले.

आग्नेय कोण याचीहि शुद्ध राहिली नाही. शेवटी कृष्ण व बलराम याखेरीज सर्वांचा नाश झाला.

(५) (सो. वं.) वरील अंधकाच्या कुलांत जन्मलेल्या अनुराजाचा पुत्र दुंदुभी नामक पुत्र होता.

अंधत्व—(सामान्य विवेचन). व्याख्या.—अंधत्व याचा अर्थ पहाण्याचा अगर चक्षुरिंद्रियाचा अभाव. अंधत्व हे निरनिराळ्या प्रकारचे असते. जेव्हां एखाद्या मनुष्याला स्थूल वस्तु दिसत असून देखील छापील अगर हस्तलिखित शब्द ओळखता येत नाही तेव्हां त्या स्थितीला शब्दगत अंधत्व म्हणतात. जेव्हां एखाद्या मनुष्याला स्थूल वस्तु दिसत असून देखील त्या वस्तु ओळखता येत नाहीत तेव्हां तशा प्रकारच्या स्थितीला मानसिक अंधत्व असे म्हणतात. ज्या वेळी दोन्ही डोळ्यांच्या अगर एका डोळ्याच्या अर्ध्या भागाला दिसत नाही त्याला अर्धगत अंधत्व अशी संज्ञा आहे.

अंधत्वाची कारणे.—नेत्रामधील दुखापतमुळे अगर दृग्मज्जामंडळापासून तों मेदूपर्यंत जाणाऱ्या मार्गाला झालेल्या जखमेमुळे अगर मेदुलील क्षतमुळे अंधत्व प्राप्त होते.

(१) नेत्रक्षत—वाह्यगोलाच्या तारकाविधानांतील स्पष्ट पणाच्या अभावामुळे कांचेच्या रसाच्या अस्वच्छतेमुळे, पूय अगर रक्तप्रवाहामुळे, वाह्यगोलाच्या मार्गशीर्षामुळे, डोळ्यांतील वादल्या ताणाच्या योगाने होणाऱ्या फरकामुळे आणि अशाच प्रकारच्या इतर कारणांमुळे मनुष्याला अंधत्व प्राप्त होते. एका डोळ्याला दृष्टिवंधकदाह होत असला तर बहुतेक अंशी संवेदनासादर्यामुळे दुसऱ्या डोळ्यास दाह उत्पन्न होतोच. जन्माच्या वेळेलाच जी सांसर्गिक दाह होतो ते लहान मुलांच्या अंधत्वाच्या कारणांपैकी एक प्रमुख कारण आहे.

(२) दृग्मज्जामंडळापासून मेदुळे जाणाऱ्या मार्गातील क्षत—तेजोवह दृग्मज्जातंदुदाह हे अंधत्वाचे एक प्रमुख कारण आहे. या दाहामुळे रजिबवांचा श्वेतवर्णी अपोषणक्षय होतो अगर डोळ्यामध्ये तंतु उत्पन्न होऊ लागतो. पिंगट वर्णाचा अपोषणक्षय दाहामुळे होत नसून मुळांतच उत्पादक शक्तीच्या प्रभावामुळे होतो.

(३) मेदुक्षतः—तेजोवहतंतु हे मेदुच्या रार्षपृष्ठभागा-मधील कानाच्या पाळीत गेलेले असतात. आणि कोणत्याहि पाठीच्यामधील दृष्टीमध्ये एकदां नाश पावला की, पूर्ण आंधळेपण प्राप्त होते. डाव्या पाळीमधील जखम झाली असतां शब्दधर्तव्य अथवा चित्तांधत्व प्राप्त होते. अशा रीतीचा फरक पटण्याचे कारण हे की वाणीच्या सर्व कार्यांचा उगम फक्त मेदुच्या डाव्या भागांतूनच होतो. शिवाय दृष्टीचे जे खास मध्य असतात त्यांमध्ये जखम न होतां मेदुच्या कोणत्याहि भागांतूनच एखादी जखम झाली असतां दृग्मज्जातंदुदाह उत्पन्न होऊन अंधत्व प्राप्त होते.

अंधत्वाचें प्रमाण पावसाशीं व्यस्त प्रमाणांत आढळून येतें. पंजाब, बलुचिस्तान आणि संयुक्तप्रांत यांसारख्या कोरड्या हवेमध्ये अंधत्वाचें प्रमाण फार आहे; आणि आसाम, बंगाल आणि मद्रास-सारख्या पाऊस अतिशय पडणाऱ्या प्रदेशांमध्ये हें प्रमाण कमी आहे. पण ज्या ठिकाणी हें प्रमाण फार असतें त्या ठिकाणी दुसरीहि पुष्कळ कारणे असतात. हिवाळा अतिशय असतो, घरे विटांचीं बांधलेलीं असतात व हवा चांगली खेळत नसते व त्यातच स्वयंपाकाच्या वेळचा चुलीचा धूर लागल्यामुळे डोळ्याला फार इजा होते. याचें उदाहरण म्हणजे असाम व ब्रह्मदेश यांमधील कांहीं डोंगराळ प्रदेशांचें व विशेषतः काश्मीरचें होय. काश्मीरमध्ये हिवाळ्यांत लोक महिनेच्या महिने लहान, ठेंगण्या व धुरकट झोपडीमध्ये राहतात. अव्याप्यतपणा व धूळ यांमुळे अंधत्वाचें प्रमाण वाढतें असें जेल्डन म्हणणें आहे. समशीतोष्ण प्रदेशांपेक्षा उष्ण प्रदेशांतील अंधत्वाचें प्रमाण मोठें आहे. समशीतोष्ण प्रदेशांतील अंधत्वाचें प्रमाण सरासरी १००० स १ या प्रमाणांत आहे. हिंदुस्थानामध्ये अंधत्वाचें प्रमाण दहा हजारोंस १४ आहे व युरोपीय देशांमध्ये ८१९ आहे. पूर्वे युरोपमध्ये म्हणजे रशियामध्ये १०००० स १९ प्रमाण आहे. अलांके सुधारलेल्या देशांत अंधत्वाचें प्रमाण कमी होत चाललेलें दिसतें. उदाहरणार्थ युनायटेड किंग्डममध्ये सन १८५१ मध्ये ९७९:१ असें अंधत्वाचें प्रमाण होतें, पण आतां तें १२८५:१ असें पडतें. साधारणतः वरच्या जातींत अंधत्वाचें प्रमाण कमी आढळतें व कनिष्ठ जातींत फार आढळतें. हिंदुस्थानामध्ये पुरुषांपेक्षा पुष्कळ ठिकाणीं वायकांत अंधत्वाचें प्रमाण अधिक आढळून येतें. याचें कारण पुष्कळ अंशीं पुरात वगैरे वावराचें लागतें; वैद्यकीयचार चांगले होत नाहीत हें होय. उद्योगधंद्याच्या श्रमांमुळे वायकांपेक्षां पुरुषांमध्ये अंधत्वाचें प्रमाण अधिक आहे असें पाश्चिमात्य देशांमध्ये आढळतें. १९०१ सालीं झालेल्या इंग्लंड व वेल्समधील खानेसुमारीमध्ये खालील प्रकारें कोष्टक आढळून येतें:-

माणसें	संख्या	पुरुष	वायका
अंध	२५३१७	१३१३६	१२१८१
जन्मान्ध	४६२१	२४६८	२१५३
अंधळे, बहिरे, मुके	५८	३६	२२
अंधळे मुके	२३	१४	९
अंधळे, बहिरे	३८९	१४५	२५४
एकंदर	३२५०७८४३.	१५,७८,६१३.	१६७७९२३०

१८९० सालीं युनायटेड स्टेट्समध्ये अंधत्वाचें प्रमाण खालीलप्रमाणें होतें. गोरे लोक व इतर मिळून अंधत्वाची संख्या ५०५६८; त्यांपैकी गोरे ४३३५१; नीग्रो ७०६०; इतर १५७; पुरुष २८०८०, वायका २२, ४८८; गोरे रहिवाशी ३४,२०५; परदेशी ९१४६. एका डोळ्यानें अंधळे असलेल्यांची संख्या ९३,९८८.

प्रो. मेयो स्मिथ यांनी आपल्या ' आंकडेशास्त्र आणि समाजशास्त्र ' या ग्रंथांतील २१३ व्या पानामध्ये १०००००० स निरनिराळ्या प्रदेशांतील अंधत्वाचें प्रमाण काय आहे हें दिलेलें आहे तें खालीलप्रमाणें:-

ऑस्ट्रिया ८०६; इंग्लंड आणि वेल्स ८०९; हंगेरी १०५१ आयर्लंड ११३५; नॉर्वे १२८९; स्कॉटलंड ६९५; स्वीडन ८२५; युनायटेड स्टेट्स ८०५; नॉर्थ अटलांटिक डिव्हिजन ७७७; सेंट्रल अटलांटिक डिव्हिजन ८८८; नॉर्थ सेंट्रल डिव्हिजन ७८३; साउथ सेंट्रल डिव्हिजन ६९५; वेस्टर्न डिव्हिजन ५६१; हिंदुस्थान १४००. इ. स. १९११ च्या सेन्सस रिपोर्टप्रमाणें हिंदुस्थानांतील आंधळ्यांची संख्या ४,४३,६५३ असून त्यांपैकी पुरुष २२१९१६ व वायका २१,७३७ होती.

आंधळ्या लोकांच्या मनाची स्थिति.— एकंदर आंधळ्यांच्या संख्येमध्ये मोठेपणीं आंधळे झालेल्यांची संख्या अधिक भरते; व अशा स्थितीत त्यांच्या मनोवृत्तीमध्ये कांहीं विशिष्ट तऱ्हेचा फरक आढळून येतो असें नाहीं. पण लहानपणीं अंधत्व प्राप्त झालेल्यांच्या वावतांत मात्र गोष्ट निराळी आहे. सर्व आयुष्यभर या मुलांनीं हृष्टीवांचून ज्ञानवृद्धि, अभिरुचि, नाना संवयी प्राप्त करून घ्यावयाच्या असल्याकारणानें या अंधत्वाचा त्यांच्या मनावर कांहीं तरी खास परिणाम झाला असला पाहिजे हें उघड आहे. आणि तो काय होतो हें पहाणेंहि महत्त्वाचें व मनोरंजक आहे.

या अंध वालकांमध्ये पहिला विशेष दिसून येतो तो हा कीं त्यांच्यामध्ये शारीरिक श्रमाच्या अभावाची इच्छा उत्पन्न होते. एखादे डोळस मूल एक घटकाभर देखील एके ठिकाणीं रहावयाचें नाहीं. पण या आंधळ्यावालकांची प्रवृत्ति एके ठिकाणीं पुष्कळ तास बसण्याकडे दिसून येते. आंधळ्या वालकाच्या खेळामध्ये तरतरी दिसून येत नाहीं. अर्थातच या विधानाला बरेच वैयक्तिक अपवाद सांपडतील. पण सामान्यतः अशा प्रकारची प्रवृत्ति दिसून येते. आणि विशेषतः दोन्ही डोळ्यांनीं आंधळ्या असणाऱ्या व प्रकाशनभिन्न असलेल्या मुलांच्या वावतांत तर ही प्रवृत्ति ठळक रीतीनें नजरेस आल्याविना रहात नाहीं. कर्मप्रवृत्त करणारा प्रकाश त्यांना दिसत नसल्यामुळे हें आलस्य अंगीं येतें असें पुष्कळांचें म्हणणें आहे. मज्जातंतुरचनेला चलन देणारा प्रकाश आहे यांत शंका नाहीं. कारण अंधवट प्रकाशाच्या खोलीत पुष्कळ वेळ घालविणाऱ्या वालकांना अशक्तता व दुर्बलता येते. हें आलस्य अंगीं घाणण्याचें दुसरें एक कारण म्हणजे प्रत्यक्ष आर्द्रवापच त्यांच्या हातून कांहीं काम करून घेण्याएवजीं त्यांच्या सर्व शरजा भागविण्यासाठीं झटतात हें होय.

या शरीराच्या श्रमाभावाच्या मनःप्रवृत्तीमुळे मानसिक स्थितीवरहि फार परिणाम घडतो. एका अन्धत्वावरील लेखकांनें असें म्हटलेलें आहे कीं, ' आंधळ्याच्या '

मनोव्यापारांची उत्कटता, सातत्य व विवेचनाची तीव्रता क्वचित्च दिसून येते, त्यांच्या बुद्धीमध्ये तबक दिसून येत नसून शांतपणा, सावधगिरी व आलस्य वगैरे दिसून येते. तेजस्वितेपेक्षा प्रगल्भता त्यांच्या ठायीं आधिक्य दिसून येते. इतर लोकांच्या वावर्तात अनेक कारणांमुळे परस्परामध्ये जें आकर्षण अगर ज्या आसक्ती उत्पन्न होतात तशा प्रकारच्या स्थिती यांच्यामध्ये दिसत नसून शांत चित्ताने विचार करून त्यांचे स्नेहसंबंध जुळतात, तसेंच प्रेमाच्या तीव्र भावनाहि यांच्यामध्ये उच्चळत नाहीत व व्यापक मनाचा व रंगेलपणाचाहि यांच्या मनामध्ये अभाव दिसून येतो ' (नेटिव्ह रिन्गू १८६०).

वास्तव जगाचे ज्ञान मिळविण्यासाठी आंधळ्या लोकांना स्पर्शशक्तीचा इतका अवलंब करावा लागतो की ही शक्ति पुढे अत्यंत तीव्र होते. आंधळ्या मनुष्यांच्या स्पर्शज्ञानाच्या वावर्तात अनेक आश्चर्यकारक गोष्टी प्रसिद्ध आहेत. प्रत्यक्ष डोळस लोकांच्या नजरेस ज्या पत्त्यावरील खुणा दृष्टीस पडल्या नाहीत त्या ओळखून त्यांच्या साहाय्याने पत्ते खेळलेल्या आंधळ्यांची उदाहरणे आहेत. सर्वसुद्धे बोंटांची स्पर्शज्ञानशक्ति फार जलद तीव्र होते आणि अशा प्रकारे ती नेहमी तीव्र राखण्याकरिता बोंटांच्या टोंकावरील कातडे अगदी मऊ व गुळगुळीत ठेवण्याची आंधळे लोक वारंवार खबरदारी घेतात. ज्या ठिकाणी या बोंटांचा कांही उपयोग होत नाही अशा वेळी बोंटांहून अतिशय तीक्ष्ण अशा ओष्ठांचा व जिब्राणाचा ते उपयोग करतात. जडवस्तूंच्या सांनिध्यांत असतांना त्यांच्या मुखाची कातडी फार संवेदनाशील होते आणि अस्पष्ट अशा वायुलहरी देखील जाणण्याचे सामर्थ्य त्यांच्या कानावरील पडद्याच्या ठायीं वास करते. मिस्टर डब्ल्यु हॅक्सले यांच्या एका आंधळ्या ग्रंथकाराने जवळच्या वस्तू ओळखण्याची शक्ति स्वतःला कशी प्राप्त झाली याची मजेशीर हकीकत दिलेली आहे. तो म्हणतो की " घरामध्ये काय किंवा खुल्या जागेत काय मी जरी पूर्ण आंधळा असलो तरी मी एखाद्या वस्तूच्या समोर उभा राहिला आहे किंवा नाही हे मला ओळखतां येते. आणि तसेच ती वस्तू उंच अगर लहान, जड अगर हलकी आहे हेहि मला ओळखतां येते. त्याप्रमाणेच समोर असलेली वस्तू एकच आहे किंवा अनेक आहेत, जाळीदार आहे किंवा विनजाळीदार आहे लांकडाची आहे अगर विटांची आहे वगैरे सर्व मला जाणतां येते. माझ्या खांद्याच्या पेक्षां कमी उंच असणारी वस्तू मात्र मला आघारणत; ओळखतां येत नाही. पण क्वचित तीहि प्रयासाने ओळखतां येते. ही शक्ति फक्त माझ्या चेहऱ्यामध्येच आहे व ती प्रयोगाने पैदा केलेली आहे. ही स्पर्शज्ञानशक्ति माझे कान बंद केल्याने कमी होत नाही पण तोंडावर एखादा बुरखा घेतल्याने मात्र नाहीशी होते " (अंधत्व लंडन १८८२).

आंधळ्यासंबंधी लिहिणारे कांही ग्रंथकार आंधळ्यांना अवकाशाची कांही कल्पना नसते व आपल्या हाताच्या पंज्याच्या आंत जेवढी जागा असते तेवढाच अवकाश त्यांना माहीत असतो, अशी विधाने करतात; पण वरील लेव्होचे म्हणणे वाचल्यानंतर या विधानाच्या असत्यतेबद्दल शंका रहात नाही. निरनिराळे प्रदेश व त्या ठिकाणी असणारे सृष्टीचे देखावे पाहण्याला आंधळे लोक उत्सुक असतात हे लक्षांत घेतले म्हणजे वरील विधानांत अर्थ नाही असे खात्रीने वाटू लागते. डोंगर चढण्यांत देखील आंधळ्यांना आनंद वाटतो व चुकतेच माउंट ब्लॅकच्या शिखरावर गेलेल्या एका आंधळ्या मनुष्याने आपल्या प्रवासाविषयी वर्तमानपत्रांत लिहिल्याने असे म्हटले आहे की ' येथील देखावा मला जितका मजेने अनुभवतां आला तितका इतर डोळस लोकांनाहि अनुभवतां आला नसेल. तात्पर्य डोळस मनुष्याच्या पृथ्वीच्या कल्पनेमध्ये व आंधळ्याच्या कल्पनेमध्ये बरी फरक असला तरी त्याला देखील पृथ्वीची कांही कल्पना असते हे खास.

तसेच आंधळ्या मनुष्याला आपल्या पलोकदृष्टे जाणण्यासाठी अवगाची देखील मदत होते, व एखादी वस्तू दूर गेली म्हणजे आपल्याला ज्याप्रमाणे ती कमी कमी दिसू लागते त्याप्रमाणे आंधळ्या मनुष्याला वस्तू दूर किंवा नजीक आहे हे आवाजावरून कळून येते. आंधळा मनुष्य फिरावयाला बाहेर पडला असतांना आपणांस ज्याप्रमाणे देखावा पाहून आनंद होतो त्याप्रमाणे त्याला परिचित आवाज ऐकून मनाला आनंद वाटतो. आपल्यापासून वस्तू किती अंतरावर आहे हेहि त्याला चटकन आणि अगदी बिनचूक सांगतां येते व एका आंधळ्या मनुष्याची अशी गोष्ट सांगतात की, अगदी बिनचूक रीतीने तो लक्ष्यवेध करीत असे फक्त ते लक्ष्य कोठे आहे ते त्या लक्ष्याच्या बरोबर मार्गे घेता वाजवून त्याला सांगावे लागे.

संभाषण हे तर स्वाभाविकपणेच आंधळ्यांना करमणुकीचे व प्रिय वाटते. आपल्यापेक्षां देखील त्यांना ते अधिक प्रिय वाटते; कारण आपल्याला हावभाववरून जें बोलणाऱ्याचे हृदय कळते ते त्याच्या वावर्तात फक्त शब्दांच्या आवाजावरूनच कळते. वस्तूंच्या दृश्य स्वरूपाच्या वर्णनामध्ये आंधळ्यांना फार आनंद होतो हा एक त्यांच्या स्वभावांतील चमत्कारिक विशेष आहे. आपल्या भाषाणामध्ये दृश्य वस्तूंच्या कल्पनेतच ते बोलत असतात व अमकी वस्तू पाहिली पाहिजे, अमकें स्थळ पाहिले पाहिजे असे सांगत असतात. याचे कारण ज्या वस्तू पहावयाला मिळत नाहीत त्या वस्तूंचाच हव्यास मनुष्याला असतो हे होय. आंधळ्यांना शिक्षणाच्या एका शिक्षकाने म्हटले आहे की आंधळे लोक दृश्यान्नाविषयी जितके काळजीपूर्वक लक्ष देतात तेवढे इतर शास्त्राविषयी देत नाहीत.

आंधळ्यांच्या मनाची प्रवृत्ति संघटनाक्षम (सिंथेटिकल) असते असें कांहीं म्हणतात. तर दुसरे कांहीं पृथक्करणक्षम (अॅनालिटिकल) असते असें म्हणतात. डब्ल्यू. जेम्स 'मानस शास्त्राची तत्वे' या ग्रंथांत म्हणतो:—

“डोळस मनुष्याच्या व आंधळ्या मनुष्याच्या कल्पने-मध्यें जो फरक असतो तो हा की, आंधळ्या मनुष्याचें मन संघटनाक्षम असतें. डोळस मूल प्रथमतः सर्व खोलीकडे पाहिल व नंतर निरतिराळ्या भागाकडे पाहिल. पण आंधळें मूल खोलीच्या प्रत्येक भागाचें ज्ञान मिळवून नंतर त्या प्रत्येक भागाच्या ज्ञानानें सर्व खोलीची कल्पना करील.”

याच्या उलट एम डूफॉ असे लिहितो. “आंधळा मनुष्य व डोळस मनुष्य हे एखाद्या वस्तूचें (उदा. लतेचें) ज्ञान कसें संपादन करतात याकडे पाहिलें तर आपल्याला अर्थ आढळून येईल की डोळस मनुष्य त्या लतेकडे एकदम पाहून त्या लतेचें ज्ञान करून व तशाच प्रकारची लता दृष्टीस पडली की तो अमकी लता आहे असें ओळखील. पण आंधळा मनुष्य त्या लतेचा प्रत्येक अवयव (पांया, फुलें, पानें वगैरे) चांचपून पाहिल. कारण त्याशिवाय त्याला दुसरी त्याच प्रकारची लता आहे असें सांगतां येणार नाही. अशा रीतीनें पृथक्करण करून पहाण्याची संवय त्याला स्वाभाविकच होईल” (डूफॉ हे अॅब्र्यारले १८५०).

वरील दोघां विद्वानांचीं मते आपल्याला सत्कृदर्शनां पर-स्पर विरोधी वाटतात पण तीं तशीं नाहीत. व कांहीं अंशीं तीं दोन्ही खरी आहेत. आपल्याभोवतालच्या जगाचें स्वरूप समजून घेण्याला आंधळ्या मनुष्याला पृथक्करण करावें लागेल व पृथक्करणानंतर संघटना करावी लागेल. या दोन्ही क्रिया त्याला अधिक व्यवस्थित रीतीनें व काळजीपूर्वक कराव्या लागतील. या पृथक्करण संघटनाक्षम मनोवृत्तीमुळेच त्यांना सूक्ष्म रीतीनें निरीक्षण करतां येतें व याचमुळे एखाद्या शिकलेल्या आंधळ्याला काल्पनिक काव्यापेक्षां शास्त्रीय निरीक्षण करणें अधिक आवडतें.

वृद्धपर्णा दृष्टी परत आल्याची उदाहरणें अर्थातच फार नाहीत. पण जीं आहेत तीं मजेशीर होतील यांत शंका नाही. मोलीन्क्सच्या सिद्धांताकडे याचमुळे लोकांचे लक्ष लागले आहे. हा सिद्धांत पुढीलप्रमाणें आहे:—

“समजा की एखादा मनुष्य जन्मांध असून वराच मोठा झाला आहे. स्पर्शज्ञानानें त्याला घनवस्तु भाणि वर्तुळाकार वस्तु कोणती आहे हें शिकविलें. नंतर त्या वस्तु जवळच्या मेजावर ठेवल्या व त्याला विचारलें की स्पर्श न करतां वर्तुळाकार वस्तु कोठें आहे व घन वस्तु कोठें आहे हें सांग, तर त्याला तें सांगतां येईल किंवा नाही ? ”

या प्रश्नाचें मोलीन्क्सनें नकारार्थी उत्तर दिलें. लॉकनें हेंच मत व्यक्त केलें पण याच्या उलट डॉ. फ्रॅंझ आणि हॅमिल्टन यांनीं आपला अभिप्राय दिला. या अभिप्रायानंतर डॉ. फ्रॅंझ

याला लवकर आपलीं मते पडताळून पहाण्याचा योग आला. एक रोगी जोळ्याचें आंपरेजन करून घण्याकरितां आला. त्यावेळीं त्याचें वय १७ वर्षांचें असून तो भूमिति शिकलेला होता. शस्त्रक्रिया झाल्यानंतर त्याला एक उभी व आडवी रेष दाखविण्यांत आली व त्यानें कोणती उभी व कोणती आडवी आहे हें विनचूक सांगितलें. पण त्याला जेव्हां ती दाखीव म्हणून सांगितलें त्यावेळीं त्यानें प्रथमतः बरोबर दाखविली नाही; पण कांहीं वेळानंतर विचार करून त्यानें बरोबर दाखविली. प्रथमतः चूक होण्याचें कारण अर्थातच असें होतें की दृष्टीदियामध्यें व स्पर्शदियामध्यें जितकी संगति जुळायला पाहिजे तितकी झाली नव्हती. नंतर त्याला ६ इंचाच्या 'वातू' ची एक चौकोनाकृति दाखविली. या चौकोनामध्ये एक वर्तुळ असून त्या वर्तुळामध्यें एक त्रिकोण होता. त्याला या कोणत्या आकृती आहेत तें सांगण्यास सांगितलें असतां त्यानें बराच वेळ विचार केल्यावर विनचूक रीतीनें सांगितलें.

अशाच प्रकारची एक गोष्ट ग्लॅसगोचे डॉ. ए. मेटलंड रॅमसे यांची सांगितलेली आहे त्यांच्याकडे एक तीस वर्षांचा जन्मांध रोगी होता. त्याला रात्र व दिवस मात्र ओळखतां येत असे. वायंगील भिंग काढण्याची शस्त्रक्रिया झाल्यानंतर कांहीं दिवसांनीं त्याला अगदीं दिपल्यासारखें होऊन त्याला आपण पहातों आहे किंवा नाही हेंहि समजेनासे झालें. त्याच्या खोलीमध्ये त्याला सर्वच मोठें दिसावयास लागल्यामुळे त्याला विनचूक रीतीनें वस्तु ओळखतां येईना. त्याला चेडू कोणता व बीट कोणती हें ओळखावयास सांगितलें असतां त्यानें बराच वेळपर्यंत त्यांच्याकडे टक लावून पाहून नंतर बरोबर सांगितलें. अनेक वस्तू हातांत घेऊन ओळखण्याची संवय झाल्यामुळे वस्तूच्या आकाराबद्दल डोक्यामध्ये प्रकाश चटकन पडतो असे त्यानें सांगितलें.

आंधळ्याचें शिक्षण व शुश्रूषा.—आंधळ्याच्यासंबंधी चांगल्या रीतीनें त्यांना चांगविण्यासंबंधानें वायवळमध्ये उद्गार आलेले आहेत. पण समाजानें आंधळ्यांच्या रक्षणाकरितां जाबाबदारी पत्करण्याची कल्पना पुष्कळ अलीकडची आहे. १२६५ सालीं एकच आंधळ्यांची शाळा असून त्यांत नवव्या सेंट लुईनें धर्मयुद्धामध्यें डोळे गेलेल्या ३०० सरदारांची सोय केलेली होती. स्पर्शज्ञानाच्या द्वारे आंधळ्यांना शिक्षण देण्याची कल्पना प्रथमतः १७८३ मध्यें विकॉर्डो येथें रहाणारा हायुई याच्या डोक्यांत आली. उठावदार अक्षरांच्या योगानें आंधळ्यांना शिक्षण देतां येतें हें सिद्ध झाल्यावर लोकांमध्ये त्याविषयी जागृति उत्पन्न होऊन हायुईला १७८५ मध्यें पहिली ' आंधळ्या तहणांची शाळा ' काढतां आली. त्यानंतर अशाच प्रकारची संस्था तपासण्याची विनंति रशियन सरकारकडून केली गेल्यामुळे हायुई हा सेन्टपीटर्सबर्गला गेला. १७९१ मध्यें लिब्ररपूल येथें आंधळ्यांकरतां एक शाळा निघाली; व योडक्याच

दिवसांनी म्हणजे दोन वर्षांनी 'एडिंबरो अंधाश्रम' नांवाची एक जगप्रसिद्ध संस्था स्थापण्यांत आली. या शाळा सुव्य-स्थित रीतीने चालल्यानंतर त्याच धर्तीवर जिकडे तिकडे पुष्कळ संस्था निघाल्या. आंधळ्यांना उठावदार अक्षरांच्या साहाय्याने या शाळांमधून शिक्षण मिळते व इतर शाळांसारखेच त्यांना विषय शिकविण्यांत येतात. तसेच त्यांना आपले स्वतःचे पोट भरतां यावे हे ध्यानांत ठेवून त्यांना निरनि-राळ्या धंद्यांचे शिक्षण देण्यात येते. कांहीं थोड्या शाळांतून म्हणजे उदाहरणार्थ नॉर्मल कॉलेज अगर अँकॅडमी फॉर मॅथॅटिक्स मध्ये, एखाद्या खास धंद्याचे पूर्ण शिक्षणहि देण्यांत येते.

आंधळ्यांना वाचण्यास शिकविण्याच्या पद्धतीचाहि इति-हास मोठा मनोरंजक आहे. प्रथमतः हायुर्देने रोमन लिपी-चाच उपयोग केला. यानंतर उठावदार अक्षरांचे निरनि-राळे प्रकार अस्तित्वांत आले. यांपैकी पहिली पद्धत १८२७ मध्ये एडिंबरो येथील जेम्स गॉलने शोधून काढली. याने रोमन अक्षरांचाच उपयोग केला. फक्त अक्षरांची ओळख लवकर व्हावी यासाठी त्याने अक्षरांचे वक्र वळण काढून टाकून त्या जागी अक्षरे कोनाकार केली. या अक्षरपद्धतीमध्ये १८३४ साली सेंट जॉनचे धर्मपुस्तक छापण्यांत आले. आंध-ळ्यासाठी उठावदार अक्षरांत धर्मग्रंथ छापण्यांत आलेला हा प्रथमचाच होय. या रोमन अक्षरांमध्ये थोडा फेरफार करून होवे, अँल्स्टन आणि झाय यांनी आपल्या पद्धती अंमलांत आणल्या. लघुलिपि व शीघ्रलिपीच्या पद्धतीहि पुष्कळ निर्माण झाल्या. पण त्या विशेष फायद्याच्या ठरल्या नाहीत. एक ओळ वाचून दुसऱ्या ओळीकडे विनचूक जातां येण्यास-ंध्यांची अडचण लक्षांत आणून फ्रेंचने आपली एक पद्धत काढली. त्या पद्धतीप्रमाणे आंधळा वाचक एका ओळीच्या शेवटी आपल्या बोटाच्या साहाय्याने वाचीत गेल्यावर ओळीच्या शेवटी जो एक वक्र दुसऱ्या ओळीला मिळविला असतो त्या वक्राच्या साहाय्याने दुसऱ्या ओळीच्याकडे जाऊन उलट्या रीतीने पुनः वाचीत यावयाचे व पुनः तसाच एक वक्र घेऊन त्याच्या साहाय्याने पुनः तिसरी ओळ वाचावयाची अशा रीतीने उजवीकडून डावीकडे व डावीकडून उजवीकडे अशी ही पद्धत आहे.

मूनची लोकप्रिय झालेली पद्धत ही रोमन अक्षरांमध्ये थोडा फेरफार करून केलेली आहे पण कांहीं स्वतंत्र खुणा देखील अंमलांत आणलेल्या आहेत. फ्रेंचची 'परत ओळी'ची पद्धत याने कामम ठेवली होती तरी पण त्याची उलट्या तऱ्हेने वाचण्याची पद्धत मात्र काढून टाकलेली होती. अद्यापि देखील मूनची पद्धत बरीच उपयोगांत आणली जाते; आणि आंधळे लोक रस्त्यांतून जे धर्मग्रंथ वाचत जातात ते याच पद्धतीने छापलेले असतात. तरी पण या पद्धतीत दोन मोठे तोटे आहेत. एक तर या तऱ्हेने छाप-लेली पुस्तके फार महाग असतात व शिवाय दुसरी गोष्ट

म्हणजे ती फार जड असतात. एकच धर्मपुस्तक म्हणजे एक जड ओझे असते.

या अशा निरनिराळ्या पद्धती अंमलांत आल्याने अर्था-तच पुष्कळ गैरसोई होऊ लागल्या. एखाद्या आंधळ्यास एका पद्धतीने एखादे पुस्तक वाचतां आले म्हणजे दुसऱ्या पद्धतीने छापलेली पुस्तके कांहीं वाचतां येत नसत व त्या तऱ्हेने शिकलेल्या माणसामध्येच त्या तऱ्हेची छापलेली पुस्तके खपत असत. अशी अडचण ध्यानांत आणून 'ब्रिटिश अँड फॉरिन ब्लाइंड अँटोसिएशन' नांवाची एक संस्था स्थापन झाली; व त्या संस्थेने आपले ध्येय अत्यंत सुंदर अशी एकच पद्धत चोहोंकडे अंमलांत आणण्याचे ठरविले. आतां-पर्यंतच्या ज्या पद्धती अंमलांत होत्या त्यांमध्ये सर्व प्रकार-च्या सोईची अशी एकहि पद्धत नव्हती. अशा प्रकारचे संशोधन करतां करतां १८६८ साली इंग्लंडमध्ये एक नवीन पद्धत अस्तित्वांत आली. ही पद्धत ४० वर्षांपासून एका फ्रेंच आंधळ्या मनुष्याने काढलेली होती व त्याच्याच नावाने ही पद्धत प्रसिद्ध झाली. ही पद्धत म्हणजे वेगळे पद्धत होय. या पद्धतीचे फायदे असे आहेत की यांतील अक्षरे झटकन ओळखतां येतात. या पद्धतीची अक्षरे खुद्द आंधळ्यांना देखील स्वतःला व दुसऱ्यांना समजण्याइतकी स्पष्ट लिहितां येतात व हींमध्ये छापून निघालेली पुस्तके पुष्कळ हलकी व स्वस्त असतात.

ल हा न अं ध वा ल कां व ह ल क र्ते व्य.—मूल लहानपणीच आंधळे झाले असतां शाळेत पाठविण्याच्या पूर्वी मुलाला आईवापानीं पुष्कळ शिकवण्यासारखे आहे. आंधळ्या मुलांच्या शिक्षकांची अशी कुरकुर नेहमी असते की या लहान मुलांना आपल्या हाताचा उपयोग कसा करावा हे कळत नसते. त्यांच्यामध्ये आत्मविश्वासाचा अभाव असतो. त्यांचे स्नायू बळकट नसतात, व त्या बालकांना शिक्षण देण्यापूर्वी त्यांच्याकडून कांहीं महिने व्यायाम करून घ्यावा लागतो. त्यांच्या आईवापानीं याविषयी कांहींच काळजी घेतलेली नसते हे याचे मुख्य कारण होय. ती त्या मुलाला कांहीं काम करू देत नाहीत. तो आंधळा आहे म्हणून त्याला खेळू देत नाहीत. अशा प्रकारच्या नसला भीतीने त्या मुलाला त्यांचे आईबाप निरुपयोगी करून ठेवतात. पण वास्तविक पद्दातां त्याच्या आईबापांनीं त्याला अगदी याच्या उलट वागविले पाहिजे. एका वाक्यांत सांगावयाचे असल्यास डोळस मुलाप्रमाणेच या आंधळ्या मुलालाहि वागविले पाहिजे. त्याला खेळू दिले पाहिजे, किंसे दिले पाहिजे, खोलीतील सामान धुंदाळू दिले पाहिजे; जिने उतरू चढू दिले पाहिजेत. स्वाभाविकपणेच आंधळ्याच्या आई-वापाला त्याला कांहीं तरी जखम होईल यामुळे भीति वाटेल हे उघडच आहे. पण त्या मुलाच्या अंगात आत्म-विश्वास उत्पन्न होण्यासाठी त्याने स्वतःला थोडी फार दुखापत करून घेतली तरी ती सहन केली पाहिजे.

मुलगा मोठा झाल्यावरुन त्याचे त्याला कपडे घालण्यास, कपड्यांची घडी घालण्यास व खेळ खेळण्यास शिकविले पाहिजे. ब्रेलपद्धत शिकण्याला मणि वगैरे हातांत घेऊन मोजणे वगैरे पद्धत माहीत असणेहि अवश्य आहे.

ज्यावेळी मोठेपणा काही कारणांमुळे अगर रोगांमुळे दृष्टी दृक् दृक् मंद होऊ लागून अंधत्व येणार असे पक्के वाटू लागते त्यावेळी अशा माणसांनी आपले इतर कोणते तरी इंद्रिय, विशेषतः स्पर्शेन्द्रिय तीक्ष्ण सेवेदनाशील करण्यास लागले पाहिजे. किंचित दिसत असतांना ब्रेल अक्षर-पद्धति शिकून घ्यावी. ब्रेलअक्षरलेखनपद्धतीचाहि अभ्यास करावा. दररोजची कपडे घालणे इत्यादि कामे डोळे मिटून करण्याची संवय ठेवावी, व खरोखरच कोठे अडचण भासली तर डोळे क्षणभर उघडावे. पण अशी डोळे मिटून सर्व कामे करण्याची अगाऊ तयारी ठेवली असता अंधत्व आल्यावर फारसा त्रास पडत नाही.

आंघळ्यां क रित तां हिं दु स्था नां त नि घा ले त्या सं स्था.—मुंबईस ताडदेव भागांत ब्रिक्वोटोरिया मेमोरियल स्कूल; अमेरिकन मिशन स्कूल, दादर; कलकत्त्यास औद्योगिक भुवनाला जोडून आंधळ्यांची शाळा आहे; अलाहाबाद व अहमदाबाद या ठिकाणी अंधगृहे आहेत; लाहोरला एक सरकारी व एक रेल्वेची शाळा आहे. राजपुतान्यांत अंध क्षिस्ती मुलांकरिता 'दि नॉर्थ इंडियन होम' नांवाचे गृह आहे. म्हैसूर संस्थानांत आंधळे व बहिरे यांकरिता एक संस्था आहे. यांखेरीज रांची, पलमकोटा (तनेर्वेळा), वैतलपूर (हुग मध्यप्रांत) इत्यादि ठिकाणी आंधळ्यांकरिता शाळा आहेत.

जगांतील काही इतिहासप्रसिद्ध आंधळी माणसे खाली दिली आहेत.

शहाअलम बादशहा—हा मोगल बादशहा आंधळा होता.

डिडमस ऑफ अरेक्झाड्रिया —(३०४—३९५) हा गणित, अनेकभाषाकोविद व धर्मशास्त्रपारंगत होता.

निकेस ऑफ मेल्लिनेस—(मृत्यू १४९२); हा कोलोन विश्वविद्यालयांत कायद्याचा प्रोफेसर होता.

जॉन मिल्टन —(१६०८—१६७४) हा इंग्लंडमधील नामांकित कवि होता.

एडवर्ड रशटन—(जन्म १७५६)—याचे वाळपणाचे शिक्षण लिन्हरपुल येथे झाले. नंतर तो व्यापार करण्याकरिता पश्चिम हिंदुस्थानांत येण्यास निघाला. वाटेत त्याचे जहाज फुटल्यामुळे, त्याला जलसमाधि मिळवयाची. पण एका नीग्रोने त्याला आपला जीव धोक्यांत घालून वाचविले; यामुळे नीग्रोबद्दल त्याच्या मनांत कायमचा आदर-भाव राहून नीग्रोच्या उद्धाराकरिता त्याने पुष्कळ खटपट केली. डोमीनीकाला जात असतांना मार्गात जहाजावर रोगाची साथ पसरून त्यांत त्याची दृष्टि नाहीशी झाली.

याच्यानंतर त्याने आपला व्यवसाय, वाढ्याविषयक लेख लिहिण्यांत व काव्य रचण्यांत घालविला.

डॉ. टी. आर. आर्मिटेज—हा वैद्यकीचा अभ्यास करण्याकरिता किंग्स कॉलेज व तसेच पॅरीस व ग्रेनोबल या ठिकाणी राहिला होता. वयाच्या ३६ व्या वर्षी तो आंधळा झाल्यामुळे त्याने वैद्यकीचा धंदा सोडून आंधळ्यांच्या कल्याणासाठी आपले आयुष्य वैद्यक्याचा निश्चय केला. त्याने आंधळ्यांसाठी, ' दि इंडिजंड ब्लाइंड ग्रेनोबल सोसायटी; ब्रिटिश अँड फॉरिन ब्लाइंड असोसिएशन; व रॉयल नॉर्मल कॉलेज इत्यादि संस्था स्थापन केल्या.

एलिझाबेथ गिलवर्ट.—ही चिंचेस्टरच्या धर्मगुरूची मुलगी होती. वयाच्या तिसऱ्या वर्षी हिला अंधत्व प्राप्त झाले. तिचे शिक्षण घरगुती तऱ्हेने झाले. २७ व्या वर्षापासून इंग्लंडमधील अनाथ आंधळ्यांची स्थिति सुधारण्याकडे तिचे लक्ष वेधले. १८५६ मध्ये तिने आंधळ्यांच्या कल्याणासाठी एक संस्था स्थापन केली.

हेन्री फॉसेट—हा केंब्रीज येथे अर्थशास्त्राचा प्रोफेसर असून पोस्टमास्टर जनरलचाहि जागा त्याला मिळाली होती.

[सं द र्भ ग्रं थ—लेव्ही—ब्लाइंडनेस अँड दि ब्लाइंड (१८७२); जे वुड्सन—वॉयांम्राफी ऑफ दि ब्लाइंड (१८३८); ब्लेयर—एज्युकेशन ऑफ दि ब्लाइंड (१८६८); अँनाम्रास—एज्युकेशन ऑफ दि ब्लाइंड (१८८९); एच. जे वुड्सन—इन्स्टिट्यूशनस, सोसायटीज अँड क्लासेस फॉर दि ब्लाइंड इन इंग्लंड अँड वेल्स (१९०७); डॉ. रोथ—ग्रिन्व्हिन्स ऑफ ब्लाइंडनेस (१८८५); गॉव्हिन डगलसरिमाकॅवल ब्लाइंड पर्सन्स (१८२९); इलिवर्थ—मेथुस ऑफ एज्युकेटिंग दि ब्लाइंड; ड्रमंड—एज्युकेशन ऑफ दि ब्लाइंड (१८९९), हेलरन केलर—दि स्टोरी ऑफ माय लाईफ (१९०३); डॉ. एमिली जॅन्टल—दि ब्लाइंड मॅन्स वर्ल्ड (१९०४)].

वैद्यकीय उपपत्ति व इलाज.—सर्व सुधारलेल्या देशांतील आंधळ्यांच्या संख्येचे कित्येक वर्षे परिश्रमपूर्वक मनन करून आंकडेशास्त्रज्ञांनी असे अनुमान काढले आहे की या देशांत आंधळ्यांची संख्या कमी होत आहे याची कारणे, वैद्यक शास्त्रांतील सुधारणा, आरोग्याच्या नियमानुसार राहणी, डोळ्यांत अंतुघ्न औषधे घालणे, सांध्यांच्या रोगांचे शमन करण्याची शक्ति व गिरण्या वाजार येथील आरोग्यसंवेधी सुव्यवस्था ही होत. उष्ण देश व समुद्रकिनार्यापासून दूर असलेल्या देशांतून ही संख्या अधिक असलेली आढळून आली. याचा प्रतिपक्ष होण्यासारखा कारण पुढे दिल्या प्रमाणे:—

पूय विशिष्ट बाल नेत्र दाह:—पुष्कळ आंधळे असे आढळून येतात की त्यांना थोडेसे योग्य इलाज घेऊन केले असते तर त्यांच्या जन्माचे अंधत्व टळले असते.

म्हणून साधारण जनसमूहांत या प्रतिबंधक सोप्या उपायाची माहिती जितकी होईल तितकी करून देणे फार जरूरीच आहे. शेकडा ४० अंधळ्यांना अंधत्व या सोप्या प्रतिबंधक इलाजाच्या आज्ञानामुळे व उत्तम नेत्रवैद्याचा सल्ला न मिळाल्यामुळे आलेले असते. दुसऱ्या एका विद्वानाच्या भर्ते शेकडा ३६ रोग्यांचे डोळे खात्रांनी बरे करता आले असते व तोच म्हणतो की शेकडा ३८ माणसांची दृष्टी बहुतेक करून बचावता आली असती. ज्यावर कांहीहि इलाज चालला नसता असे आंधळे शेकडा २४ फार तर असतील असा एका विद्वानांनी अजमास केला आहे. या सर्वांचे म्हणणे विचारांत घेऊन असा निष्कर्ष निघतो की सुमारे १००० आंधळ्यांपैकी ४०० आंधळ्यांची दृष्टी प्रतिबंधक उपायांच्या ज्ञानाने किंवा योग्य माणसांकडून इलाज होऊन खास बचावली असती. या आंकड्यावरून या विषयाचे महत्त्व ध्यानांत येईल. अंधत्वाचे मुख्य कारण म्हणजे पृथुक्क वालनेत्रदाहाने डोळे येणे. मूल उपजण्याच्या वेळी त्याच्या डोळ्यांत योनींतील साव वगैरे शिरतात. नंतर ते डोळे औषध घालून स्वच्छ करण्यांत येत नाहीत व त्यामुळे डोळा लाल होऊन गर्द लागतो व पुढाची वृद्धि होऊन डोळ्यावरून सारा फूल इत्यादि दुसरे विकार होऊन आंधळेपण येते ह्या रोगाचा एक विशिष्ट जंतु असतो व मूल जन्मल्यावर त्याच्या डोळ्यांत काडीखाराचे एक औंस पावसाच्या पाण्यांत ४ भेन या प्रमाणांत तयार केलेले औषध घातले असता मुलाच्या दृष्टीस थोका रहात नाही. जर्मनींत असा कायदाच आहे की, मुलांच्या डोळ्याचा लहानसहान रोग जरी असला तरी त्यास सुइर्णाने औषध देऊ नये. व डोळे विघडलेली मुले नजरेस येतांच त्यांच्या आईबापांस सांगून योग्य डाक्टरांकडून इलाज वरविण्याविषयी त्यांस सुचविले पाहिजे व ते दुर्लक्ष करतील तर त्या गांवच्या अधिकाऱ्यांकडे तिने स्वतःच वर्दा पोंचवावी असाहि कायदा आहे. म्हणजे मग सरकारी डाक्टर येऊन औषध देतो. यांत कोणी हलगर्जीपणा केल्यास शिक्षा करतात. अमेरिकन संयुक्त संस्थानांपैकी बहुतेकांत असा कायदा आहे की, सुइर्णाच्या नजरेस डोळ्यांची लाली, सूज, गळ इत्यादि प्रकार दिसून येतांच सहा तासांच्या आंत तिने नेमलेल्या अगर इतर डाक्टरास वर्दा दिलीच पाहिजे. आणि असे न केल्यास कैदेची किंवा दंडाची शिक्षा करतात. अमेरिकन मेडिकल सभेपुढे एका नेत्ररोगचिकित्सकाने याविषयी निवेदन वाचला. त्यातील थोडे निवडक वेचे येथे देण्यासारखे आहेत:—“ एखादे सुधारलेले आणि आपणांस ज्ञानी समजणारे राष्ट्र आपल्या लोकसंख्येपैकी कित्येक हजारो लोकांना आंधळे होऊ देते यास काय म्हणावे? यांपैकी एकचतुर्थीस लहान बालक असतात व त्यांपैकी दोनपंचमांश लोक थोड्याशा इलाजाने साफ बरे होण्यासारखे खास असतात. ही कल्पना डोळ्यांत आली म्हणजे मन यक्ष होते. इतके

इजारां लोक माणसांतून उडल्यासारखे होऊन निरुपयोगी व्हावे हा देशाचा मोठा तोटा होय. यांत हलगर्जीपणा लोकांकडे, डाक्टर व सुइर्ण वर्गाकडे व सरकारकडेहि आहे. दुसरे असे की, या लोकांस पुढे आंधळ्यांच्या शाळा काढून शिक्षण यावेच लागते. व या कामी एकट्या न्यू यार्क शहरांच एक लक्ष डॉलरपेक्षा जास्त पैसा प्रतिवर्षी सरकारास खर्चावा लागतो. या दृष्टीने देखील राष्ट्राचे केवढे नुकसान होते हे लक्षांत येईल. ही प्रतिबंधक डोळ्यांची औषधे डॉक्टरांस व सुइर्णास फुकट वाटण्यांत यावी. हा झुल्लूक दिसणारा नेत्ररोग फैलावू दिल्यापासून होणारे अनर्थ ज्यांत वर्णिले आहेत अशी हस्तपत्रके जनसमूहांत नेहमी वाटायी.

खुप न्याः—हा रोग तर या देशांत सर्वांच्या पूर्ण परिचयाचा आहे व यामुळेहि पुष्कळ रोग्यांना शेवटी अंधत्व येते. पापण्या उलटून पाहिले असता त्यांवर बारीक लाल दाणेदार दिसणाऱ्या खुपन्या आपल्या माहितीच्या असल्यामुळे त्यांचे विशेष वर्णन नको. यापासून डोळ्यांच्या पापण्यांत खडा रतल्यासारखी खूप, आग, लाली, दांप इत्यादि लक्षणे वरीच वर्षे प्रथम चालतात पण अंधत्व नसते. यापासून गळणारा त्राव संसर्गकारी असल्यामुळे दुसऱ्या अनेकांच्या डोळ्यांत अंधत्वाचे बीज पेरले जाते. रोग चिकट दीर्घकालीन असल्यामुळे या सावाची किडस वाटेनाशी होऊन डोळे टिपण्याने सर्व कपडे दूषित होऊन रोग पसरवितात. गलिच्छ राहणी व कोदट घरे असली म्हणजे रोग जास्तच फैलावतो. मिसर देशांत सर्व लोकसंख्येपैकी शेकडा १० लोक या रोगाने त्रस्त असतात. हीच स्थिति इतर उष्णप्रदेशांत आहे. नेपोलियनने मिसर देशावर ३२००० सैन्यानिशी स्वारी केली खरी. पण बहुतेक सर्व जणांना म्हटले तरी चालेल हा नेत्ररोग चांगलाच भोवला. व पुढील वांस वर्षांत युरोपांतील इतर देशांच्या सैन्यांतहि वळवत गेला. वेलजियन शिपायांत दर पांच जणांत एक याप्रमाणे हा रोग इ. स. १८३२ त पसरला व ४००० शिपाई दोन्ही डोळ्यांनी, व १०००० शिपाई एका डोळ्याने आंधळे झाले. बराकी, गरिबांच्या चाळी व वस्ती, अनाथाश्रम, वसतिगृह असलेल्या शाळा हीं याची प्रियवास्तव्यस्थाने होत. मागे वर्णव केलेला पृथनेत्रदाह बरा होण्यास सुलभ तरी असतो. पण हा रोग बरा होण्यास फारच चिकट व दृढी असून शेवटी अंधत्व येते. एवढ्याकरिता त्याच्या प्रसारास प्रतिबंध करणे म्हणजे लोकांवर महदुपकार करणे होय. अशी नेत्ररोगाची माणसे चांगल्या माणसांपासून अगदी वेगळ्या जागेत अगर खोलीत ठेवल्यापासून मोठा उपयोग होतो.

संवेदननेत्रदाहः—एका डोळ्यास मार, धक्का वगैरे प्रकारची इजा होऊन जे रोगी आंधळे होतात त्यांतील निमे या रोगाने दोन्ही डोळ्यांनाही आंधळे होतात असा अनुभव आहे एखादा नवर अपघात एका डोळ्यास होऊन तो जातो. परंतु तो निरुपयोगी डोळा तसाच ठेवावासा

वाटतो. पण असें केल्याने दुसरा डोळाहि दाह होऊन कांहीं दिवसांनी नाण्याची धास्ती बहुतकरून असतेच हें त्या रोग्यास कळत नाही.

कां च वि दः—या रोगाचा शेवट आंधळेपणांत व्हावयाचा हें बहुतेक निश्चितच असतें. पण रोगी योग्यवेळी डोळ्याच्या डॉक्टरकडे जाऊन लवकर एक लहानशी शस्त्रक्रिया करून घेईल तर बहुधा अंधत्व टळतें.

दृष्टि न्हे स्व ता.—म्हणजे लांबवेचें न दिसणें. हा रोग मुलांना सात पासून नवव्या वर्षापर्यंत बहुधा होतो. कधी-कधी आईवापांत तो असल्यामुळे त्यांस उपजतच असतो. एक दोन वर्षे ह्यगय होऊन इलाज न केल्याने डोळ्याची फारच खराबी होते. एकाप्रतेनें, जवळच्या पदार्थावरच नेहमीं टक लावून पहाण्यानें अगर वाचनानें हें व्यंग चांगल्या दृष्टीच्या मनुष्यांसहि नवीन होऊं शकतें. यास प्रातिबंधक उपायः—मुलांना लहानपणापासून लांबचे पदार्थ ओळखून ते वर्णन करण्याची संवय लावावी. नेहमीं कामधंदा, लेखन वाचन घरांत बसून न करतां उघड्या मोकळ्या जागेत करावें. निदान ज्या मुलाची दृष्टि अंध असण्याकडे कल आहे त्या मुलांचें शिक्षण तरी अशा प्रकारें व्हावें.

इ. स. १९०६ मध्ये एडिंबरो शहरी सुमारे ५२,५०० मुलांच्या दृष्टीची नेत्रवैद्यांकडून परीक्षा करण्यांत आली. त्यांत शेंकडा ३५ मुलें उत्तम दृष्टीची जी मर्यादा आहे त्यापेक्षां कमी दृष्टि असलेली आढळली. नंतर १८५०० मुलांनी अंधाच्या खोलीत नेऊन त्यांच्या नेत्रांची अंतःपरीक्षा केली. तीत असें समजलें कीं त्या मुलांपैकीं शेंकडा २१ मुलांच्या डोळ्यांच्या आंतील रचनेस विकृती झालेल्या होत्या. त्यांत हेंहि स्पष्ट दिसून आलें कीं गरिबांचीं दाट वस्तींत रहाणारीं मुलें अगर जुन्या कोंदट इमारतींत भरत असलेल्या शाळांतून अंध दृष्टीचीं मुलें अधिक होती व उलट पक्षी हवा व उजेड भरपूर असलेल्या व विरल वस्ती असलेल्या शहराच्या हद्दीच्या आसपास असलेल्या शाळांतील मुलांची दृष्टि अधिक चांगली होती. डोळ्यांच्या इतर विकृती असलेलीं मुलें वगळलीं असतां अशी एक गोष्ट ध्यानांत येते कीं, पुढें दिलेल्या कारणांनीं मुलांची दृष्टि विघडतेः—(१) दूरचे पदार्थ पहाण्याचा सराव व संवयीचा अभाव. (२) कमी उजेडांत वाचल्यानें व काम केल्यानें येणारा नेत्राचा थकवा. (३) स्वच्छ हवापाणी व पुरेशा पोष्टिक अन्नाची कमतरता.

उपयुक्त सूच ना.—अगदी लहान मुलाच्या अभ्यासकामांतून शिवणकाम काढून टाकण्यांत यावें. कारण त्यापासून कोंवळ्यां दृष्टीस खास अपाय होतो. (२) इतर खेळांच्या शर्यती जशा लावतात तशा २० फुटांपेक्षां अधिक अंतरावर असणारे वारीक पदार्थ ओळखण्याच्या शर्यती लावाव्या. (३) प्रतिवर्षी शिक्षकवर्गानें याप्रमाणें मुलांमध्ये दृष्टिरक्षणाची र्प्या उपपन्न करून त्यांच्या नेत्रांची व दृष्टीची तज्ज्ञ डॉक्टरांकडून परीक्षा करीत गावी. निदान

वीं मुलें अंध दृष्टीची आहेत असें वरील प्रकारच्या शर्यतींत कळून आलें असेल त्यांची तरी काळजी घेऊन त्यांची दृष्टि संभाळ्यावी. असा कायमचा क्रम ठेविल्यानें वेळोवेळी इलाज होऊन मुलांचें हित होतें व प्रतिवर्षी नवीन नवीन मुलें येतात त्यांतील अंध दृष्टीचीं मुलें चटकन ओळखून काढण्याची संधि मिळते. या अंध दृष्टीच्या मुलांमध्ये न जाणों अति बुद्धिमान् व शोधक पुरुष अगर स्त्री निर्माण कशावरून होणार नाही ? याकरितां राष्ट्रहिताची दृष्टि आपण वाळगून शाळांच्या चालकांनीं हीं सर्व आपलीच मुलें आहेत अशी भावना ठेवून दृष्टिरक्षणाचें पवित्र कार्य समजून करावें व तें केलें म्हणजे कान, नाक, त्वचा, दांत इत्यादि इंद्रियें निर्मळ राखण्याची आवश्यकता व आवड मुलांमध्ये व त्यांच्या पालकांमध्ये सहजां वाढून सुखोत्पत्ति व उत्कर्ष अधिक होतो.

अंधरगांव—मध्यप्रांत. जिल्हा व तहशिल मंडारा. भंडान्याच्या उत्तरेस १६ मैलावर हें ३००० लोकवस्तीचें गांव आहे. या ठिकाणीं रेशीमकाठीं साध्या करण्याचे कारखाने आहेत. दर सुवहारीं येथें बाजार भरत असून त्यावेळीं गुरें विक्रीकरितां येतात. आरोग्यरक्षणकरितां एक लहानसा कर असून प्राथमिक शाळा, पोलीसठाणें, टपालघर वगैरे आहेत.

अंधळगांव—हें मंडारा जिल्ह्यांत असून भंडान्यापासून १६ मैल ईशान्य दिशेस आहे. हें गांव सुती कापडाकरितां प्रख्यात आहे. [म. प्रां. ग्या.].

अंधारी नदी—ही नदी तीन लहान नद्या मिळून झाली आहे. एकीस वोकरडेह हें नांव असून तिचा उगम फेरसागड डोंगराच्या पूर्वेकडील उतारांत आहे. दुसरी मिसीजवळ उगम पावत असून पुढें तिलाच पाताळगंगा, चिमूर, नेरी अशीं नांवें असून पुढें तीसच गोंडना असें नांव मिळतें. तिसरी चिमूर डोंगरांत उगम पावत असून तीस पुराण अंधारी हें नांव आहे. पहिल्या दोर्वाव संगम कुरमगांव येथें होत असून तिसरी जांजवळ मिळते व पुढें या नदीस अंधारीनदी हें नांव मिळतें. पुढें ही नदी घाटकुलच्या दक्षिणेस वाइनगंगेस मिळते. [चांदा जि. ग्या.].

अंब—वायव्येकडील सरहद्दीचा प्रांत. तनावल नांवाच्या स्वतंत्र संस्थानांतील सिंधुनदाच्या पश्चिमतोरावरील एक खेडें. हें उत्तर अक्षांश ३४°१८' व पूर्व रेखांश ७२°५५' यांवर आहे. येथील संस्थानिक आपणास अंबचा नवाब असें म्हणवितो. हिवाळ्यांत तो येथें राहतो.

अंबत्तन—दक्षिण प्रावणकोरमधील नापितांच्या जातीला अंबत्तन असें म्हणतात व मध्य व उत्तर प्रावणकोरमध्ये त्यांना क्षौरकन असें म्हणतात. या जातीचे भाणखी तीन विभाग आहेत तेः—(१) जे मल्याळम् मापा बोलतात व ज्यांना मक्षययम वारस कायदा संमत आहे असे. (२) मल्याळम् भाषाच बोलणारे पण त्यांना

मरुमक्षथयम वारस कायदा संमत आहे असे. (३) तामिळ भाषा बोलणारे. यांचे सण, पोपाख, दागिने वगैरे मल्याळ शूद्रांप्रमाणे असतात.

यांना हजामतीखेरीज वैद्यकी अवगत असते. यांच्या वायका सुईणांचा कामे करितात. मनुस्मृतीतील अंबवर्णा आपला संबंध जोडून हे आपल्या जातीची श्रेष्ठता दर्शवितात. यांच्या लमांतून ब्राह्मण भिक्षुकी करितात. सालेम जिल्ह्यातील कोंग वेळाळामध्ये अंबवत्तन हे लग्न चालवितात. यांच्यांत विधवाविवाह मुख्य होत नाहीत. मृतांना बाळण्यांत येते; फक्त लहान मृत मुलांना पुरतात. और्वदौहिक संस्कार ब्राह्मणच करितात.

यांच्यांत शैव व वैष्णव दोन्ही आहेत. वैष्णव मयमांस सेवित नाहीत. एकमेकांत लग्न होतात. हे कोमच्यांच्या पंक्तीला वसत नाहीत, त्यांच्या हजामती मात्र करितात.

हल्लीं अंबवत्तन मद्रास इलाख्यांतील संबंध तामिळ प्रदेशांतून दिसतात. दर गांवीं एक पेरिथमक्कारन म्हणून मुख्य असतो. तो तंडे वगैरे तोडतो. लमांवर कर बसवून त्या पैशांतून छत्रे चालवितात. दर गांवीं अंबवत्तनांना. इनामी जमीनी असतात.

अंबर(धातु)—उत्तरप्रदेशांतील जुन्या खाणींत अद्यापहि अंबर सांपडतो; परंतु वाल्टिक अंबरची आयातहि हिंदुस्थानांत व ब्रह्मदेशांत वरीच आहे. देशी औषधांत याचा उपयोग करितात. युरोपांत अंबर जवसाच्या किंवा शिरसाच्या तेलांत उकळून तो पारदर्शक व नरम झाल्यावर त्याचे मणी, छियांच्या केशकलापांत घालावयाच्या सळ्या वगैरे जिनस करतात. ब्रह्मदेशांत श्रीमंतांच्या वायका अंबरचे दागिने कानांत घालतात. ब्रह्मी अंबर इतर अंबरपेक्षा कठिण व चिंबट असल्यामुळे कातकाम व खोदकाम करण्याला तो अधिक चांगला असतो.

अंबर(१)—हैद्राबाद संस्थान. औरंगाबाद जिल्ह्याच्या आग्नेयीकडील तालुका. क्षेत्रफळ ९७० चौरस मैल. यांत एकंदर २१४ गावे असून पैकीं २४ जहागीर आहेत. लोकसंख्या (१९११) १२०४७५. इ. स. १८९७ व १८९९-१९०० सालच्या दुष्काळांमुळे लोकसंख्येच्या आंकड्यावर बराच परिमाण झाला आहे. इ. स. १९०१ सालीं जमीन महसूल ४.२ लाख रुपये होता. मुख्य गांव—अंबर. लोकसंख्या ३५६३. तालुक्याच्या दक्षिण भागांतून गोदावरी नदी वहात असून जमीन रीगर अथवा काळी कापसायोग्य आहे. इ. स. १९०५ सालीं या तालुक्यांतील आठ खेडीं परभणी जिल्ह्यांतील पाथरी तालुक्यांत घालण्यांत येऊन त्यांच्या मदली पाथरी तालुक्यांतील ६ खेडीं या तालुक्यांत घालण्यांत आलीं.

(२) या अंबरचे मूळचे नांव फिरोजशापुर अथवा पेरिसापोर होते. हे शहर इ. स. ३५० त इराणचा सत्सन-पंशी राजा, दुसरा शापुर याने स्थापिले. हे शुक्रेटीस नदीच्या

पूर्व तीरावर असून नहरइसा अथवा सखलापै कालव्याच्या दक्षिणेस थोड्याशा अंतरावर होते. जुलियन बादशहाने या शहराचा नाश इ. स. ३६३ त केला. परंतु लग्नेच हे वसले गेले; आसपासच्या यहूदी व ख्रिस्ती वसाहतींचे आश्रयस्थान हे शहर होते. अब्जीने इ. स. ६५७ त हे शहर घेतले तेव्हां यांत ९०,००० यहूदी होते. अरबांनीं याला अम्बर (धान्याचे कोठार) नांव दिले. अब्बासीद (खलीफ) वंशाचा स्थापक अबुल अबास आस-सफा याने अम्बर हे राजधानीचे शहर केले. वगदादची स्थापना होईपर्यंत (इ. स. ७६२) हेच शहर राजधानी राहिले. सध्यां येथे मुळीच वस्ती नाही.

अंबर उदी—स्पर्मव्हेल नांवाच्या माशाच्या आंतड्यांत वनणारा हा पदार्थ आहे. हिंदुस्थान, आफ्रिका व ब्राझिल येथील समुद्रकिनाऱ्याला अंबर कधी कधी (जलपृष्ठावर) तरंगतांना आढळतो; व हिंदुस्थानच्या बाजारांत अंबर-ई-अंबर, अनवर अथवा अरम या नांवांनी विकला जातो.

गुण धर्म व गैरे.—हा पदार्थ वजनाने अगदी हलका व अतिशय ज्वाळाग्राही असून त्याला एक प्रकारचा सुगंध असतो व उष्णता लावल्यास (तापविल्यास) तो बहुतेक उडून जातो. याचा औषधाकरिता उपयोग करितात. व्यापारीदृष्ट्या हल्लीं याला फारशी किंमत नाही; परंतु एके काळी तो फार महत्त्वाचा समजला जात असे. ग्रीक व रोमन लोकांना याची मुर्खीच माहिती नव्हती; युरोपला या पदार्था विषयी माहिती अरब लोकांकडून झाली. मालदीव वेदांत समुद्रकिनाऱ्याला सांपडणाऱ्या उदी अंबरावर राजाची सत्ता असे, असे फ्रान्सिस पिरार्ड याने १६०१ साली लिहिले आहे. आपले सिंहासन सुगंधित करण्याकरितां या पदार्थाचा कसा उपयोग करीत, याचे वर्णन जहांगीर बादशहाने आपल्या आत्मचरित्रांत दिले आहे. काही काळापूर्वी युरोपांत अन्नाला एक प्रकारचा स्वाद आणण्याकरितां या पदार्थाचा उपयोग करीत.

अंबरखाना—भराठी राज्यांत अठरा कारखाने असत; त्यांपैकी, अंबरखाना हा असे. अंबर म्हणजे धान्य; तेव्हां, अंबरखाना म्हणजे धान्यागार, किंवा धान्याची कोठी. राजधानीत तर अंबरखाना असेच; परंतु प्रत्येक किल्ल्यावरहि असे. त्यांत दोन दोन तीन तीन वर्षांचे धान्य सांठवून ठेवीत. किल्लास वेढा पडला म्हणजे मग या धान्याचा उपयोग करीत. हे वेळे ३।४ वर्षेहि सतत पडत. उ०, जिंजी, विजापूर व गोवळकोंडा वगैरे.

पुणे येथे शनिवारवाड्याच्या गणेशदरवाज्यासमोर, हल्लीं जेथे वाग आहे, तेथे पेशवे सरकारचा अंबरखाना होता. पुणे ज्याक्षिटीयरकाराने, अंबर याचा अर्थ अंबारी असा करून, 'अंबान्या ठेवण्याची जागा तो अंबरखाना' असा अंबरखान्याचा हास्यस्पद अर्थ केला आहे; पन्हाळा किल्ल्यांत फार मोठा अंबरखाना अद्यापिहि शाबूत आहे.

अंबरनाथ अथवा अमरनाथ—मुंबई इलाखा. ठाणें जिल्हा. कल्याण तालुक्यांतल जी. आय. पी. रेल्वेच्या अंबरनाथ स्टेशनच्या पश्चिमेस सुमारे एक मैलावर असलेलें खेडें. उ.अ. १९° १२' व पू. रे. ७३° १०'. लो. सं. (१९०१) ४८५. मुंबई वाढविण्याच्या योजनेंत अंबरनाथाचा समावेश होत असून त्या भागांत नवीन औद्योगिक शहर वसविण्याची खटपट चालू आहे. अनेक कारखाने काढण्याकरिता स्टेशनानजवळच्या जी. आय. पी. रेल्वेच्या आग्नेय शाखेलागतची १८ लाख चौरस यार्ड जागा अडकाविण्यांत येणार आहे. उल्हासनदीचा पाणीपुरवठ्याच्या कामी उपयोग करण्यांत येईल.

अ म र ना थ दे वा ल य—या गांवाच्या पूर्वेस सुमारे १ मैलावर व कल्याणच्या आग्नेयीस साडेचार मैलांवर बालधान (वडवाण) नांवाच्या लहान नदीकाठी एका सुंदर दरीत आहे. येथील देवाचा फारच नयनमनोहर आहे.

हें देवालय वरेंच मोडकळीस आलेलें आहे. येथें त्रिमूर्तीची (शंकराची) स्थापना केली आहे. हें देवालय पश्चिमाभिमुख असून सभामंडपास एक दक्षिणेंस व एक उत्तरेस असे दोन दरवाजेही आहेत. तीनही दरवाजांसमोर कमानी आहेत; व त्या कमानींना प्रत्येकी चार चार सुवक खांबे आहेत.

पश्चिमद्वारा एक भद्रनदी आहे. यावरून तें शिवाचेंच देवालय आहे हें सिद्ध होतें. या देवालयाचें खोदीव नक्षीकाम इतकें अप्रतिम व सुवक आहे की त्याचें वर्णन करणेंच अशक्य आहे. भित्ती, छत व स्तंभ वगैरे ठिकाणी कालीदेवी, त्रिमूर्ती गणेश वगैरे देवादिकांची चित्रे व इतर चित्राभिचित्र आकृती खोदीन काढल्या आहेत. त्या खरोखरच प्रशंसनीय आहेत. सर्व काम दगडी आहे.

८६० साली बांधलेल्या देवालयाचीच सामुग्री घेऊन हें देवालय पुढें केव्हा तरी पुन्हां बांधलें असावें. सभामंडपाच्या उत्तरद्वारावर पुढील लेख खोदलेला आहे. तो यंदिस्त जागा असतांही वराच जीर्ण झाला आहे. यावरून या देवालयास पूर्वी एकदां जीर्णवास्था प्राप्त झाली होती हें उघड दिसतें.

'शक संवत् ७८२ ज्येष्ठ शुद्ध ९ रोज शुक्रवार ते दिवशी हें देवालय महामंडलेश्वर श्री महावनिराज यानें बांधलें.' [इ. ग. इ. अ. ३ पा. ३१६-२०].

अंबरनाथ.—कऱ्हाडजवळ कुंभारगांव म्हणून आहे. तेथील कायस्थ. पूर्वी बालेघाटी मामलत करीत असत. अमणापुरी मठ केला. यानीं निवंत समाधि घेतली. हे चैतन्यसंप्रदायी होते. नाथानंतर. ग्रंथ.—अर्जुनगर्वपरिहार. (सं. क. फा. सू.).

अंबरपेठ—हैद्राबाद संस्थान. अन्नाफ-इ-बाल्दा जिल्ह्यांतल पूर्वीचे तालुक्याचें ठिकाण. या तालुक्यांत १८० खेडी आहेत पैकीं ५६ नदागिरी आहेत. अंबरपेठ लो. सं. (१९०१)

२६४८. हें तालुक्याचें ठिकाण आहे. हल्लीं यास शकीं तालुका म्हणतात.

अंबराम्ल (सक्विसनिक ॲसिड).—अंबराम्लाची दोन समरूपे आहेत त्यांची घटना अशी:—

इथिलिन अंबराम्ल (एथिलीन सक्विसनिक ॲसिड) कप्र३.कउ३.कउकप्र३.उ इथिलिडिन अंबराम्ल (एथिलिडीन-सक्विसनिक ॲसिड) कउ३.कउ कप्र प्रउ३.

इथिलिन अंबराम्ल अंबराम्लाचें शुष्क पातन केलें म्हणजे तयार होतें, हें पातन लोखंडी वक्र पात्रांत अथवा ऊर्ध्व पातनयंत्रांत (रिटॉर्ट) करून मादकांत जो पात येईल तो थिजल्यावर जें द्रव्य जमेल तें आटवावें आणि जो तांबूस रंगाचा स्फटिकरूप गोळा मागें राहील तो जलमिश्रित नत्राम्लांत विद्रुत करून स्फटिकरूप करावा.

अंबराशिवाय राळेंत, कचच्या द्राक्षांच्या रसांत आणि कित्येक प्राणिज रसांत हें अम्ल असतें. तवेंच द्राक्षाम्लाची विपाकक्रिया केली म्हणजेही हें अम्ल तयार होतें. याकरितां द्राक्षाम्ल अम्लने (अमोनियानें) निर्गुण करून त्यांत थोडें पालाशस्फुरित (पोव्याशिवम फास्फेट), मग्नगंधकित (मॅग्नेशियम सल्फेट) आणि खटहरिद (क्यालीशिवम क्लोराइड) क्षार घालावेत व त्यांची विपाकक्रिया होऊं द्यावी म्हणजे त्यांत अमोनिअंबरित (अमोनियम सॅक्विसनेट) व अमोनिकर्वित (अमोनियम कार्बोनेट) तयार होतात. हा द्रव कळी चुन्यांचे पाणी घालून खूप उकळावा. तो गाळून त्यांत गंधकाम्लाचा द्रव घातला म्हणजे अंबराम्ल सुटें पडतें. त्याचे स्फटिक करावेत.

अंबराम्लाचे चतुरस्र स्फटिक असतात त्यांस आंबट व अग्रिय वास असतो. हे स्फटिक १८५° श वर वितळतात व २२५° श वर उकळतात. उकळत असतांना त्यांतून निघणारी वाफ श्वासोच्छ्वासावरोबर गेल्यास मोठा ठसका लागून फार लोकांला येतो व त्यावरून हें अम्ल एकदम ओळखतां येतें. साधारण उष्णमानावर सुमारे वासपट पाण्यांत हें अम्ल विद्रुत होतें. अल्कहॉलत हें अम्ल किंचित विद्राव्य असून इयांत धुतेक अविव्राव्य असतें.

अं व रा म्ला चे क्षा रः—अल्क धातूंचे अंबरित व अम्लचे आणि मग्नचे अंबरित क्षार पाण्यांत विद्राव्य असतात. खट-अंबरित हा महात्वाचा क्षार आहे. उष्ण द्रव असतांना खटा-अंबरिताचे (क३.उ३.कप्र३.ख) स्फटिक केले तर त्याच्या एका अणूमध्यें पाण्याचे अणू स्फटिकरूपांत असतात. द्रव शांत असतांना स्फटिक केले तर त्यांत पाण्याचा एक अणू असतो. खटाअंबरित पाण्यांत कमी विद्राव्य असतें. तुतें नांवाच्या फळांत हा क्षार असतो.

अमोनिअंबरित हा क्षार लोहहरिदाच्या (फेरिकक्लोराइड) द्रवांत घातला म्हणजे सर्व लोहाचा निपात लो३ (क३.उ३.प्र३) (प्रउ३) अनाम्ल लोह अंबरिताच्या रूपानें होतो. याकरितां लोह दुसऱ्या धातूशी मिश्र प्रसल्यास तें निराळें

करण्याकरिता या क्षाराचा उपयोग परिमाण परीक्षित(कान्टि-टेस्टिङ्ग अनालिसिस) अतिशय करितात.

अंबरीष—(१) एक व्रुहर्षि (३ अंगिरा शब्द पहा.)

(२) (सू. वं.) वैवस्वत मनुचा नववा पुत्र नभग. त्याचा पौत्र व नाभाग राजाचा पुत्र हा, परमदानशूर व भगव-द्रक असून, पराक्रमीहि इतका होता की, याने भूमीचा जय सातां दिवसांत करून तिचे अधिपत्य संपादिले होते (भार० शांति. अ० १२४). यास विरूप, केतुमान, आणि शंभु असे तीन पुत्र होते व याला, क्वचित नाभाग असेहि म्हटलेले आहे (भार० द्रोण० अ० ६४).

एकदा यास कार्तिक मासांत, देवत्रयांचे त्रिदिनात्मक (एकादशी) व्रत असतां द्वादशांच्या दिवशी याच्या घरां दुर्वासकृपे अतिथि प्राप्त झाला. त्याची याने पूजा करून त्यास भोजनार्थ राहवून घेतले. दुर्वासहि तयास्तु म्हणून उर्वरित आन्धिक करण्यास नदीतीरी गेला; त्या दिवशी द्वादशी थोडी होती हे दुर्वासास विदित नसून यानेहि त्यास सुचवावे तेंहि सुचविले नाही त्यामुळे दुर्वास आपले आन्धिक सावकाशपणे आटोपून येत आहे तो द्वादशी आति-क्रांत होत आहे असे जाणून याने देवास नैवेद्य समर्पण केला व व्रतभंग होऊ नये अशा उद्देशाने भोजन न करतां द्वादशीत देवाचे तीर्थ प्राशन करून पारणे केले. हे दुर्वासाने जाणून आपल्या जटेतील केंसापासून एक कृत्या निर्माण करून यावर सोडिली, इतक्यांत विष्णूच्या सुदर्शन चक्राने येऊन त्या कृत्याचा नाश केला; व सुदर्शन दुर्वासावर धावले. परंतु त्याच्या तपःप्रभावाने त्याच्या अंगास स्पर्श करण्यास ते समर्थ झाले नाही. नंतर दुर्वास तेथून निघाला असतां चक्रहि त्यामार्गे निघाले. ते पाहून तो विष्णूकडे गेला. तेव्हां विष्णूने सांगितले की तू अंबरीषाकडेसच जा. तो तुजकरतां निराहारी राहिला आहे, त्याचे समा-धान कर म्हणजे हे चक्र तुला सोडील यावरून दुर्वास अंबरीषाकडे परत आला. या गोष्टीस एक संवत्सर झाला अस-ताहि अंबरीषाने भोजन केले नव्हते. दुर्वासास पाहतांच त्यास परम हर्ष होऊन त्याने सुदर्शनाची बहुत प्रकारे स्तुति केली. तणेकरून ते संतुष्ट होऊन स्वस्थळी जातांच याने दुर्वासास उत्तम प्रकारचे यथेच्छ भोजन देऊन आपणहि भोजन केल्यावर दुर्वासास मार्गस्थ करून स्वस्थ राहिला. (भाग० नवम. अ. ४-६).

(३) (सू. वं.) इक्ष्वाकुलोत्पन्न मांधाता राजास विंदु-मती भार्येच्या ठायी झालेल्या तीन पुत्रांतील दुसरा. यास धर्मसेन असे नामांतर असून पुत्र यौवनाश्व नांवाचा होता.

(४) (सू. वं.) इक्ष्वाकुलोत्पन्न त्रिशंकु राजा, त्याच्या दोन पुत्रांतील दुसरा. यास श्रीमती नामक कन्या होती. ती नारद आणि पर्वतऋषी यांच्या वार्दांत विष्णूस प्राप्त झाली. हा विष्णू द्वादशादित्यांतील असणे योग्य दिसते. (वा. रा. अद्भुतोत्तर. स. अ. ३-४).

(५) (सू. वं.) इक्ष्वाकुलोत्पन्न भगीरथ राजाचा पौत्र, व नाम अ० नाभाग राजाचा पुत्र, याच्या पुत्राचे नांव सिंधुद्वीप असे होते.

अंबलक्षारन्—ग्रामरक्षकाचा किंवा शेतकीचा धंदा करणारी एक तामिळ जात. हे लोक मुख्यत्वेकरून त्रिचनापल्लीत आढळतात. पणांत आल्याखेरीज यांच्यात मुलींची लग्ने करीत नाहीत. विधवाविवाहाला आढळाठी नाही. पण वाटेले तेव्हां घटस्फोट करता येत नाही. मयमांसाश-नाला हरकत नसते. ही जात कळनांत धरितात. पण ते यांस मान्य नाही. केवळ आपल्याच पोटेजातीत विवाह करणारे यांच्यात कांही वर्ग आहेत. कांही ब्राह्मणांना पुरोहित नेमतात, व औष्वदैहिक आणि श्राद्धप्रसंगी जानवे घालतात. यांचा नेहर्माचा धंदा शेत-कीचा आहे. पण कांही लहानसहान व्यापारांत पडतात. यांच्यात गांवपांचायती आहेत.

अंबलपुलई—मद्रास इलाखा. त्रावणकोर संस्थानातील याच नांवाच्या तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. अलप्पेच्या दक्षिणेस दहा मैलांवर आहे. अलप्पे व हा गांव एका कालव्याने जोडलेला आहे. उत्तर अक्षांश. ९° २३' व पूर्वरेखांश ७६° २२' लोकसंख्या (१९०१) १७९१.

येथे कृष्णस्वामीचे देऊळ असून तत्प्रीत्यर्थ पुष्कळ यात्रे-करू येतात. अठराव्या शतकाच्या अर्धापर्यंत हा गांव त्याच नांवाच्या राजाच्या राजधानीचे ठिकाण होते. त्यावर चेंपकस्सरी हे नुवुवो ब्राह्मण राजे राज्य करीत असत. ते राज्यकर्ते असल्यामुळे त्यांस देवनारायण असे विशेष नांव असे. त्यांच्यापैकी एका राजाने त्रावणकोर राजाच्या विरुद्ध उठलेल्या कायनकुलम् येथील संस्थानिकास मदत केली त्यामुळे त्रावणकोरच्या राजाचा प्रधान रामअय्यन दल-वाड त्यावर इ. स. १७४८ खाली सैन्य पाठविले त्यावेळी राजास कैदी करण्यांत येऊन संस्थान त्रावणकोरच्या राज्यास जोडण्यांत आले.

अंबलवासि (अंतराळ):—यांची वस्ती मद्रास इलाखा, कोचीन व त्रावणकोर संस्थान यांतून आहे. लोक-संख्या (१९११) ३३४०६. या लोकांना देवळांत नोकरी करण्याचा जन्मसिद्ध हक्क असतो. यांच्यात १२ भेद आहेत. या बारा जातींपैकी बहुतेक विदुर आहेत. त्यांच्यात यज्ञोपवीत धारण करणारे व यज्ञोपवीत धारण न करणारे असा भेद आहे. पहिल्या भेदांत अदिकल (अतिकल) चाकियार, नावियार, नयिस्सन अथवा पुण्यकन, पुण्यलि, नत्तुपत्तन अथवा पत्तकनि, पुयियत्तुनि व पित्तन्मार या जाती येतात. चाकियार नावियार, पिपरोति, वारियन, पुधुवाल व मारार या जाती दुसऱ्या भेदांत येतात.

अदिकल जातीचे लोक मूळचे ब्राह्मण होते. परंतु भद्र-काली देवाच्यात पुजाऱ्याचे काम केल्यामुळे समाजांत त्यांचा

मान कमी झाला. यांच्यांत उपनयन होतें; व हे गायत्री पाठ करतात. त्यांच्यांत मातृकन्यापरंपरेचा वारसाचा कायदा चालू आहे.

अंबलवासि जातीचा दुसरा पोटभेद चाक्कियार हा आहे. व्यभिचाराबद्दल जातीबाहेर टाकलेल्या नंबुद्रि लोकांच्या पुत्रपौत्राच्या जातीला हे नांव आहे. एखादी नंबुद्रि जातीची स्त्री व्यभिचारी आहे असें जातिसभेने ठरविलें तर तिच्या उपनयन झालेल्या मुलांना चाक्कियार जातींत टाकतात. व उपनयन न झालेल्यांना नांथियार जातींत टाकतात. चाक्कियार लोक पुराण व इतिहास यांचा अभ्यास करतात, व त्यांवर व्याख्यान देतात. हे लोक यज्ञोपवीत धारण करतात व गायत्री पठण करतात. रामायण, महा-भारत व नागवतपुराण यांतील कथा सांगण्याचा यांचा धंदा आहे.

नाम्बिया, नाम्बिस्सन अथवा पुष्पकन हा अंबलवासि जातीचा पोटभेद आहे. एका ब्राह्मणाला आपली स्त्री व्यभिचारी आहे असा संशय तिच्या गरोदरपणांत आल्या-मुळे त्यानें तिला टाकलें तिला झालेल्या मुलीपासून जी संतति झाली तिच्यापासून या जातीची उत्पत्ति आहे असें म्हणतात. या जातीतील बहुतेक लोक उपनयन करतात. हे लोक यज्ञोपवीत धारण करून गायत्री पठण करतात. त्यांचा धंदा देवळांत नोकरी करण्याचा आहे.

धियत्तु अथवा धियत्तुत्ति हाहि अंबलवासी जातीचा पोटभेद आहे. व हे लोक धर्मश्रष्ट ब्राह्मण आहेत असें सांगतात. भद्रकालीची पूजा हे त्यांच्या धर्मश्रष्टत्वाचें कारण आहे. त्यांच्यांत उपनयनाची चाल आहे ब्राह्मण लोक या जातीच्या कुमारिकेशीं लग्न करूं शकतात.

नत्तुपत्तन अथवा पत्तरान्नि हा अंबलवासि जातीचा पोटभेद आहे. याच जातीतील लोक या जातीचें उपाध्यायाचें काम करतात. हे यज्ञोपवीत धारण करतात व गायत्री पठण करतात. कालीच्या देवळांत पूजा करणें हा यांचा धंदा आहे.

पितरन्मार हा अंबलवासि जातीचा पोटभेद आहे. व हे लोक हुलक्या दर्जाचे अदिकल जातीचे आहेत.

कुक्कल हे त्रावणकोरचे अंबलवासि आहेत. हे लोक अंबलवासी जातीच्या इतर पोटभेदांपेक्षां आपण श्रेष्ठ आहो असें म्हणतात. यांच्यांत उपनयन व गायत्री पाठ करण्याची चाल आहे.

यज्ञोपवीत धारण न करणाऱ्या अंबलवासि जातीचा थारियर नांवाचा पोटभेद आहे. या जातीतील लोक शूद्र स्त्रियां विवाह केलेल्या ब्राह्मणांचे वंशज आहेत असें सांगतात. यांच्या चालीरीती नायर लोकांप्रमाणे आहेत.

यज्ञोपवीत धारण न करणाऱ्या अंबलवासि जातीचा नांथियार नांवाचा एक पोटभेद आहे. या लोकांची उत्पत्ति जातीबाहेर टाकलेल्या नंबुद्रि स्त्रीच्या उपनयन न झालेल्या

मुलापासून आहे. यांचा धंदा चाक्कियार जातीला चांत मदत करणें हा आहे.

यज्ञोपवीत धारण न करणाऱ्या अंबलवासि जातीचा पुटु-वाल नांवाचा पोटभेद आहे. त्यांचा धंदा देवळांवर पदारा करण्याचा व कारभान्याचें काम करण्याचा असतो.

मारार हा यज्ञोपवीत धारण करणाऱ्या अंबलवासि जातीचा पोटभेद आहे. देवळांत गायनवादानाचा व कोठी-वाल्याचा धंदा हे करतात. हे मूळचे शूद्र होते. परंतु कांहीं अवश्यक कारणांमुळे त्यांना देवळांत ध्यावें लागले.

अंबलवासि जातीमध्ये घटस्फोटाची चाल असून नंबुद्रि ब्राह्मणास द्वितीय पति म्हणून वरण्यास कोणत्याहि प्रकारची हरकत नसते. यांची अंतर्व्यवस्था नंबुद्रि ब्राह्मणांप्रमाणेच असते. सर्वसाधारण विधींसाठी ते आपल्यांतूनच भटजी निवडतात. कांहीं विधि ब्राह्मणांकडून करीवतात. सुतक किंवा वृद्धि ही १० दिवस पाळतात. सार्वजनिक जेवणावळीत हे निचळ शाकाहार घेतात. त्यांच्या वायका स्वजातीयांशी किंवा ब्राह्मणक्षत्रियांशी संबंध करितात. ब्राह्मण, क्षत्रिय किंवा नथिडी हे यांच्या हातचें पाणी घेत नाहींत.

[संदर्भ ग्रंथ—इ. अ. पु. ३७ (सुव्वाराय अय्यर यांचा 'दि अंतरालाज ऑफ मलवार' हा लेख). थर्स्टन—कास्ट्स अँड ट्राईब्स इन सदर्न इंडिया. सेन्सस रिपोर्ट १९११. त्रावणकोर व कोचीन.]

अंबघट्ट —(अंबघट्ट) एक राष्ट्र. एरियनचे अंबघट्टी हेच असावेत असें कर्नल विल्फोर्डचे म्हणणें आहे (एशियाटिक रिसर्चेंस, पु ८ पा ३४४ व ३४६). पंजाबच्या मध्यभागी हे राष्ट्र असून येथील लोक लढवय्ये असत असें दिसतें. ऐतरेय ब्राह्मणांतील आवाष्ठय राजा यांच्यापैकींच असावा असें गोल्डस्ट्रुकर (संस्कृत डिक्शनरी पा. ४०१) म्हणतो. बृहत्संहितेंत अंबघट्ट लोकांचा उल्लेख आहे (१४, ७; १४ १७. १६-२२ इत्यादि). हे पूर्व व नैर्ऋत्य या भागांतील लोक असावेत असें या उल्लेखावरून दिसतें. महाभारतांत पांडव-दिग्विजयांत आलेल्या अनेक देशांत अंबघट्ट हा पश्चिमेकडील देश गणलेला आहे. मरुद्बृहद् हे अंबघट्ट देशाचें मुख्य शहर असून तें उ. अ. ३० व पू. रे. ७१ यांवर वसलेलें आहे. असें अर्वाचीन कोशकार समजतात. ब्राह्मण पुरुष व वैश्य स्त्री यांच्या संवंधापासून झालेल्या संततीस अंबघट्ट म्हणतात. तेव्हां हे अंबघट्टलोक अशा संकरापासून झालेले असावेत असा कांहींचा समज आहे.

अंबहटा.—संयुक्त प्रांत. सहारणपुर जिल्ह्याच्या नकूर तहशिलीतील एक गांव. उत्तर अक्षांश २९° ५२' व पूर्व रेखांश ७७° २०'. लोकसंख्या (१९११) ४५२४. हे गांव फेरोजशहा तहसिलानें वसविलें असून त्यास फेरोजाबाद असें म्हणत मोंगलाईत तें लष्करी ठाणें होतें. हल्लींचा गांव नवीन आहे. तथापि येथें एक इ. स. १५१६ सालची व एक हुमायून बादशहाच्या वेळची अशा दोन माहिती आहेत.

अंवा.—काशीराजाची वडील मुलगी. हिच्या वहिणी अंबिका व अंबालिका यांच्या समवेत हिचे स्वयंवर चालू असतां भीमानें विचित्रवीर्याकरितां या तीर्थांनाहि हरण केलें. हिचें मन शास्त्रराजावर वसलें असल्याकारणानें हिला सोडून देऊन अंबिका-अंबालिका यांचा विवाह विचित्र-वीर्याशीं लावून दिला. शास्त्रानें अंबेला पत्करिली नाहीं म्हणून ती पुन्हां भीष्माकडे येऊन स्वतःशीं लग्न करण्याचा आग्रह धरून वसली. भीष्म ऐकेना तेव्हां परशुरामाला मध्यस्थी घातले. या वावरीत भीष्म परशुरामाचें युद्धहि झालें. शेवटीं अंबेनें हद्दाची घोर तपश्चर्या करून भीष्माचा सूड घेण्यासाठीं द्रुपदाच्या पोटीं शिखंडीचा अवतार घेतला व भीष्माला मारिलें [महाभारत, उद्योगपर्व अ. १७३—१८७ पदा.].

अंवा, (ता. लु. का.)—हैद्राबाद संस्थान. भीर जिल्ह्याचा आग्नेयीकडील तालुका. क्षेत्रफळ १३४२ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९०१) १३९३९९ यांत दोन गांवें व २६९ खेडी असून ५१ ब्रह्मगिरि आहेत. जमीनमहसूल, ३८ लाख रुपये. हा तालुका उत्तरेकडे डोंगराळ आहे. हल्लीं येथें तालुक्याचें ठिकाण आहे.

अं वा गां व अ थ वा मो मि ना वा द—हैद्राबाद संस्थान. भीर जिल्ह्यातील अंवा तालुक्याचें मुख्य ठिकाण. उत्तर अक्षांश १८°४१' व पूर्व रेखांश ७६°२४'. लोकसंख्या (१९११) ११०७३. या गांवाचे जीवती नदीनें दोन भाग केले आहेत. नदीच्या नैर्ऋत्येकडील भागास मोमिनाबाद हें नांव असून इ. स. १९०३ पर्यंत हें लष्करी ठाणें होतें. अंवा येथील पंचम जैन हे चालुक्याच्या मांडलिकाचे वंशज आहेत असें म्हणतात. येथें देवगिरीचा यादव राजा सिधन याच्या कारकीर्दीत बांधलेलें एक देऊळ असून त्यांत इ. स. १२४० सालचा एक शिलालेख आहे. जवळच पुष्कळ जैनांची व ब्राह्मणांची ल्हाणी आहेत. त्यांपैकीं जोगार्देचें देऊळ विशेष महत्त्वाचें आहे. त्यावरून यास जोगार्देचे आवें म्हणतात.

अंवागड.—मध्यप्रान्त. जिल्हा व तहशिल भंडारा. भंडार्याच्या उत्तरेस १८ मैलांवर हें एक ५०० लोकवस्तीचें खेडें आहे. गांवाजवळील टेंकडीवर अंवागड नांवाचा किल्ला आहे. हा किल्ला वखतबुलंद नांवाच्या गोंड राजाच्या कारकीर्दीत सेवणीच्या पठाण सुभेदारानें इ. स. १७०० च्या सुमारास बांधला असें म्हणतात. भोंसल्यांच्या वेळीं या किल्ल्याचा उपयोग कैदखाना म्हणून करीत असत. जे कैदी म्हणून या किल्ल्यावर पाठवीत असत त्यांना किल्ल्यातील एवा विहिरिचें विषारी कृष्णजल पिण्यास देऊन ठार मारण्याचा प्रयत्न होत असे असा समज आहे. मोहाळीचा कहु पाटील हा याच कारणांमुळे येथें त्यावेळीं मरण पावला असें म्हणतात. या पाटलास कांहीं चेटूक केल्याबद्दल कैदेत दाकण्यांत आले होते. हल्लीं त्या पाटलास लोक देवाप्रमाणें मानोत असून त्यास नवस करीत असतात. अंवागिरियां देव म्हणून तो या भागांत प्रसिद्ध आहे. व आपले रोग वगैरे

वरे व्हावे म्हणून भाविक लोक यास कोंबडी, बकरा यांचा बळी देतात. किल्ल्याचा पूर्वाभिमुख दरवाजा अद्यापि शाबूत आहे. परंतु बाकीचें काम सर्व पडलें आहे. वर एक लहानसें तळें आहे. याच तळ्याचें पाणी खालीं असलेल्या गायसुखांत येत आहे असा समज आहे. गांवाचा वहिवाटदार मुसुलमान आहे.

अंवागडचौकी.—ही जमीनदारी चांधाच्या ईशान्य दिशेस आहे. ही वरीचशी मोठी आहे. रायपूरच्या भागाकडे लागवड वरीच होते. इ. स. पुष्कळसा भाग पाहाडी असून जंगली आहे. या जमीनदारीत उत्तम लोखंड सांपडतें. येथील राहणारे मुख्यत्वे गोंडलोक असून क्वचित् स्थळीं गोंडोहि सांपडतात. या ठिकाणीं गोंडी व छत्तिसगडी भाषा बोलतात. जमीनदार हा चौकीगांवा राहती. हें गांव वैरागडच्या ईशान्यदिशेस असून लापासून २२ मैल अंतरावर आहे. या ठिकाणीं जकातखात्यातील नायब फिरस्ती राहत असे (म. प्रां. ग्या.).

अंवाजी इंगळे—शिधांचा एक सरदार. याच्या बापाचें नांव त्रिवकजी. इ. स. १७८४ सालीं महादजी पातशाहीचा वंदोवस्त करण्यासाठीं दिल्लीकडे आला तेव्हां हा उत्तर हिंदुस्थानांत त्याचबरोबर होता. या प्रसंगां त्याच्या हातून कित्येक जवाबदारीचीं कामे पडलीं. उदाहरणार्थ याच सालच्या जुलै आगस्ट महिन्यांत अंवाजी इंगळे व शीख सरदार यांचा तह झाला; व पुढे ता. २ नोव्हेंबर रोजीं अफरासियावखानाचा खून झाला तेव्हां यास फौजेसुद्धां मुसुलमानी लष्करांत ठेवले होते. पण अंवाजीकडे केवळ लष्कराचा कारभारच सोंपविण्यांत येत होता असें नाहीं. १७८७ च्या आक्टोबर नोव्हेंबर (आश्विन) महिन्यांत महादजीनें खोडी पाटोडीहून मुलाम कादराच्या पारिपत्यास येऊं काय म्हणून पातशाहास विचारण्यासाठीं अंवाजीची वकील म्हणून नेमणूक केली होती.

योद्ध्याच वर्षींनीं अंवाजीस याहून जास्त स्वतंत्रतेनें कारभार करण्याची संधि मिळाली. इ. स. १७९१च्या सुमारास महादजीनें अंवाजीस उदपूरच्या राण्याच्या विनंतीवरून त्याच्या राज्यांतलें चोंडावत सरदारांचें वंद मोहण्यासाठीं कांहीं पलटणी देऊन पाठविलें. तेव्हां अंवाजीनें चोंडावतांचा मुख्य जो साळुंजा त्यास राण्याची माफी मागावयास लावून त्याजकडून राण्यास बांस लक्ष रुपये दंड देवविला; व राण्याची सत्ता प्रस्थापित करून वंदखोर सरदारांकडून त्याच्या जमिनी सोडविल्या. शिवाय त्यानें तोतया राण्यास कमलमोरांतून हांकून लावण्याचीहि राण्याची दुसरी एक कामगिरी वजाविली. एवढ्या गोष्टी करावयास अंवाजीस दोन वर्षे लागलीं. याशिवाय मेवाडच्या राण्यास अंवाजीकडून आणखीहि कांहीं कामगिन्या करून घ्यावयाच्या होत्या. शिवाय मेवाडच्या राण्यास चोंडावत सरदारांचेहि भय वाढत होतेंच. म्हणून त्यानें अंवाजीच्या सैन्याच्या

खर्चाकरितां सालीना आठ लाख रुपये उत्पन्नाचा मुख्य तोडून देऊन त्यास मेवाडांत ठेवून घेतले. अशा रीतीने मेवाडच्या कारभाराची सर्व सूत्रे अंबाजीच्या हातीं येऊन तो आपणास मेवाडचा सुभेदार म्हणवून लागला.

इ. स. १७९५ सालच्या सुमारास अंबाजीची शिद्यांचा प्रतिनिधि म्हणून उत्तरहिंदुस्थानांत नेमणूक झाली. तेव्हां अंबाजी गणेशपंत नामक आपल्या एका अधिकाऱ्याकडे मेवाडचे काम सोंपवून उत्तरहिंदुस्थानांत गेला. अंबाजीचा धनी दौलतराव हा यावेळीं वयांत आलेला नसल्यामुळे प्रथम प्रथम अंबाजीच्या हाती उत्तरहिंदुस्थानांत 'कर्तुमकर्तु' सत्ता आली. पण लवकरच त्यास लखवादादा हा प्रतिस्पर्धी उत्पन्न झाला. अंबाजीचा अधिकारी गणेशपंत हा मेवाडांत आपल्या वर्तमाने लोकांस अगोदरच अप्रिय झाला होता. ही संधि साधून लखवादादाने राण्यास अंबाजीचे कर्चस्व झुगारून देण्याविषयी गुप्तपणे उत्तेजन दिले व स्वतः त्यास गणेशपंताविरुद्ध मदत करण्यासाठी पुढे आला. अंबाजीच्या पक्षाच्या व राण्याच्या पक्षाच्या लोकांत क्रियेक चकमकी होऊन त्यापैकी बहुतेकांत अंबाजीच्या पक्षाच्या लोकांचा पराभव होत गेला. अशा स्थितीत इ. स. १८०० च्या सुमारास हिंदुस्थानचा कारभार अंबाजीकडून काढून तो लखवाकडे सोंपविल्याचा शिद्याचा हुकूम आला व त्यामुळे गणेशपंतास मेवाडमध्ये लखवाच्या ताब्यांत जे काय किल्ले व शहरे होती ती लखवाच्या स्वाधीन करून निघून यावे लागले [भीमसिंह, उदेपूरचा राणा पहा.].

इ. स. १८०३ च्या सप्टेंबर महिन्याच्या सुमारास अंबाजीने आपल्या कारस्थानांनीं पेरॉन यास हुसकून लावून त्याची जहागिर व शिद्याच्या सैन्याचे आधिपत्य मिळविले. याच सुमारास शिद्याची लखवादादावर खप्पा मर्जी होऊन लखवादादाच्या ऐवजी अंबाजीचा भाऊ बाळाराव हा मेवाडांत गेला. तेथे बाळारावाने मेवाडच्या चौडावत सरदारांकडून पैसा वसूल करण्याच्या कामां इतका वेसुमार जुलूम केला की चौडावतांनीं उलटून बाळारावास कैद केले. तेव्हां बाळारावास कोव्याच्या जालीमसिंहाची दोस्ती कामां पडली. अंबाजीच्या बापांने जालिमसिंह हा पूर्वी एकदां उज्जनीच्या लडाईत बखमी होऊन मराठ्यांच्या हातीं लागला असता त्याचा जीव वाचवून त्याची मुक्तता केली होती. हे उपकार आठवून या प्रसंगां तो उदेपुरावर चाल करून आला व राण्याच्या सैन्याचा पराभव करून त्याने बाळारावास बंधमुक्त केले.

इ. स. १८०३ मध्येच शिद्यांचे ईंग्रजांशी युद्ध झाले. यावेळीं अंबाजी इंगळे हा गोहद प्रांताचा मामलतदार होता. त्या युद्धांत ईंग्रज उत्तर हिंदुस्थानातील शिद्यांचा मुख्य भराभर काबीज करीत चालले आहेत असे पाहून अंबाजी इंगळे हा शिद्याविरुद्ध धंड केल्याचे मोप करून ईंग्रजांस जाऊन मिळाला. व त्याच्याशी तह करून त्याने गोहदच्या राण्याच्या

मुख्यांतील काही मुख्य स्वतःकरितां मिळविला. पण शिंदे व ईंग्रज यांच्या दरम्यान तह होताच अंबाजी पुन्हा शिद्याकडे गेला; व आपण आपल्या धन्याचा कोणत्या ना कोणत्या तरी रूपाने काही मुख्य वचावण्याकरितांच केवळ ईंग्रजांना जाऊन मिळाले होते असे सांगून त्याने शिद्याकडून आपल्या समयोचित वर्तणुकीबद्दल शावासकी मिळविली. महादजीने सन १७८४ साली गोहदच्या राण्यापासून त्याचा मुख्य जिकून घेतला असल्यामुळे त्याला ग्वालिरचा किल्ला ईंग्रजांस देण्याचा काहींच इत्त नाहीं, हा मुद्दा स्वतः अंबाजीनेच उकळून काढला होता असे प्रांटडफ, अंबाजीच्या नांवयाने त्याला तोंडी सांगितलेल्या माहितीवरून लिहिले. पुढील साली होळकर व ईंग्रज यांच्यामध्ये युद्ध उपस्थित झाले. तेव्हां अंबाजीने होळकराला मिळण्याविषयी शिद्यास सल्ला दिला होता असे म्हणतात.

यानंतर शिद्याची अंबाजीवर पुन्हा इतराजी झाली; व शिद्याच्या अर्धवट संमतीने यशवंतराव होळकराने अंबाजीस (इ. स. १८०५ साली) कैद केले. पण मागून होळकराने आपल्या कौजेस देण्याकरितां अंबाजीपासून वराच पैसा घेऊन त्यास बंधमुक्त केले. व सर्वेराव घाटग्यास काढून शिद्याकडून त्यास दिवाणगिरी देवविली. अंबाजी हुपार असल्यामुळे आपल्या कार्यांत त्याजपासून काही मदत होईल अशी होळकरास आशा वाटत होती परंतु अंबाजी हा होळकर व ईंग्रज या दोघांसहि खूप ठेवू इच्छित असल्यामुळे त्याचे वर्तन एकदरीत धरमोडीचे राहिले. अंबाजी हा इ. स. १८०९ च्या सुमारास मरण पावला. असे दिसते [गोंड व प्रांटडफ].

अंबाजी दुर्ग—म्हैसूर. कोलार जिल्ह्याच्या चिंतामणी तालुक्यातील एक टेकडी. उत्तर अक्षांश १३° २५' व पूर्व रेखांश ७८° ३'. टिपू सुलतानाने हांस तटबंदी केली असून ब्रिटिशांनी इ. स. १७९२ साली ही सर केली.

अंबाजी पुरंधरे.—हा मूळचा सासवडचा कुळकर्णी व देशपांडा होता. बाळाजी विश्वनाथ पेशवा अजिंठ्याच्या सिद्दीच्या त्रासाने कोंकणांतून देशावर आला तेव्हां सातारला जाण्यापूर्वी सासवडास या पुरंधऱ्याकडे राहिला होता असे वखरकार सांगतात (शाहू महाराज वखर, पृ. ४८). बाळाजी विश्वनाथाबरोबर अंबाजीहि धनाजी जाधवाच्या पदरी राहिला. पुढे दोघेहि शाहूच्या तैनातीत आले. बाळाजी पेशवा झाला तेव्हां त्याने अंबाजीस आपली मुतालकी दिली. इ. स. १७१४ त दमाजी धोराताने या दोघांस कपटाने बंदीत घातले व त्यांच्या सुटकेसाठी मोठी खंडणी मागू लागला. त्यावेळीं अंबाजीने बाळाजीच्या जिवास जीव देऊन त्याची सुटका केली. अंबाजी सातारच्या शाहूजवळ राहून पेशव्यांचे अगत्य ठेवत असे. बाजीराव पेशवेपद पावल्यानंतर अंबाजी त्यांच्या बरोबर स्वारीत असे. इ. स. १७३३ त श्रीनिवास प्रतिनिधीने कोंकणवर जी मोहिम केली त्या मोहिमेत अंबाजी असून युद्धाचे वर्तमान बाजी

यास तो कळवी (त्यांचें एक पत्र म. रि. मध्य विभाग १ पा. २७७ मध्ये छापिलें आहे). इ. स. १७३५ त अंबाजी काशीयात्रेस गेला तेव्हां त्यानें आपला मोठा पुतण्या मल्हार तुकडेव यास शाहूकडून मुतालिकी देवविली. काशीयात्रा आटोपून वाजारावाच्या हिंदुस्थानच्या स्वारींत तो दाखळ झाला. तिकडून परत आल्यावर लवकरच वारला (१७३५). पुरंदरे व पेशवे यांचा संबंध फार जुना व जिव्हाळ्याचा असे. नानासाहेब पेशवा लहानपणीं अंबाजीच्या हाताखाली कामकाजास होता. अंबाजीचा मुलगा महादोबा व पुतण्या नाना हेहि त्याला सर्व वाहेरच्या गोष्टी समजावून देत. शाहूजवळहि अंबाजीचें चांगले वजन असे. वाजाराव किंवा चिमणाजी यांचा बरचढपणा जेव्हां शाहूच्या दृष्टीस्पत्तीस येई तेव्हां पुरंदर्यांकडून त्यांची तो कानउघाडणी करी. [मराठी रियासत, मध्यविभाग. कैफायती, इत्यादि].

अंबाडी.—हिला अंबाडी, पुळु, मेस्तपाट, दरे कुदम, पातसन, बेरिआ, पुण्डि, वगैरे नांवें आहेत. हें झाड मूळचें आफ्रिकेंतील असून आतां हिंदुस्थानांत वाखाकरितां याची लागवड बऱ्याच मोठ्या प्रमाणांत होते.

मुंबई इलाखा, मद्रास इलाखा व मध्यप्रांत यांत याची लागवड मोठ्या प्रमाणांत होते व इतर ठिकाणीं ती थोड्या-प्रमाणावर होते. संयुक्त प्रांत व पंजाब या प्रांतांत अंबाडीची लागवड तुरळक तुरळक होते. इ. स. १९०५-६ सालीं मुंबई इलाख्यांत सरासरी ८३१०९ एकर जमीन अंबाडीच्या लागवडींत होती. खडकाळ कुर्दवाची जमीन अंबाडीच्या लागवडीला चालते. उत्तर गुजराथीतील मळीच्या जमीनीवर अंबाडी उत्तम होते. परंतु मध्यम प्रतीच्या काळ्या जमीनीवरहि अंबाडीचें पीक चांगलें येतें. सामान्यतः बाजरी व ज्वारी यांच्या पिकांतच बहुधा अंबाडी तुरळक तुरळक पेरतात. आक्टोबर नोव्हेंबरमध्ये अंबाडीचीं झाडे उप-टतात. या झाडांची वाढ पूर्ण होऊन तीं झाडे कापल्यावर त्यांचा वाख बळकट होतो. ही वाळलेली झाडे दहा दिवस पाण्यांत भिजवून मग त्यांच्या सालीच्या वळ्या काढतात. त्या काठीनें झोडून पाण्यांत धुतात व अशा रीतीनें स्वच्छ वाख काढतात.

मुख्यतः अंबाडीच्या तागाचा उपयोग दोर करण्याकरितां व हलक्या प्रतीचीं तरटे करण्याकडे करतात. अंबाडीच्या ८ पौंदास म्हणजे ४ शेरांस १ रुपया पडतो. महाराष्ट्रातील अंबाडीला लंडनच्या बाजारांत “ विलिपट्टण ताग ” असें म्हणतात. दिवसेंदिवस या तागाची मागणी वाढत आहे. बंगालच्या तागापेक्षां अंबाडी हलक्या प्रतीची असते.

अंबाडीच्या वियांपासून शुद्ध व स्वच्छ तेल निघतें; म्हणून अंबाडीचें वीं गळीताच्या घान्याप्रमाणें इंग्लंडला पाठ- जातें. पुणें प्रांतांत अंबाडी गुरांना खावयास घालतात. त्याची भाजी करतात. गुरास दूध जास्त सुटण्यास

अंबाडीचें वीं भरडून व शिजवून त्यांत तेल, गूळ घालून देतात.

अं वा डा.—या नांवाचा वृक्ष कोंकण व कर्नाटक प्रांती सांपडतो. याची पाने रामफळीच्या पानासारखी असून फळ भांवड व कचथा सुपारीच्या आकाराचें असतें. याचें लाकूड इमारतीस उपयोगी पडत नाहीं.

भा जी ची अं वा डी—शहराशेजारी भाजीकरितांच केवळ पाणभरी अंबाडी स्वतंत्र करतात कोरडवाहू शेतांत अंबाडी पेरतात ती वाखाकरितां. अंबाडी कोवळी असतांना तिचीं पाने व बोंडे तोडून त्यांची भाजी करतात. केवळ भाजीकरितां अंबाडी करण्यास वाफ्यांत वीं फेकून पाणी देतात व सुमारे एक वितोपासून एक फुटारभरित वाढतांच संबंध उपटून विकण्यास नेतात.

ला ल अं वा डी—हिचीं नांवें लाल अंबाडी, मेस्तपरव, केम्पु वगैरे. हिंदुस्थानांतील व सिलोनमधील उष्णप्रदेशांत सर्वत्र लाल अंबाडीची लागवड करतात. हिंदुस्थानांतील सर्व हवेच्या सखल प्रदेशांत लाल अंबाडीचें पीक चांगलें येतें असें दिसतें. टेकड्यांवर तर याची लागवड मुळीच होत नाहीं.

लाल अंबाडीची पेरणी मे महिन्यांत होऊन नोव्हेंबर डिसेंबरमध्ये पीक काढतात कोठे कोठे यापूर्वीहि पीक निघतें. लाल अंबाडीच्या झाडापासून सडवून वाख काढतात, त्याला बाजारांत रोखेलें ताग म्हणतात. वियामध्ये औषधी गुण असून शक्तिवर्धक व मूत्ररेचक म्हणून त्याचा उपयोग करतात. लाल अंबाडीचीं फळे रक्तपित्तव्याधिनाशक असून त्यांची चटणी, फळसमिश्रित पाक वगैरे तयार करण्याकडेहि उपयोग होतो. [वाट. पदे. मुलिसनकृत शेतकीचें तिसरें पुस्तक].

अंबा भवानी—महिकांड्यांतील (मु.इ.) सरस्वती नदीच्या उगमाजवळील यात्रेचें ठिकाण. येथें देवीचें प्रसिद्ध देऊळ आहे. हें देऊळ फार प्राचीन काळीं म्हणजे ७४६ च्या सुमारास सुद्धा आतांप्रमाणेच प्रसिद्ध होतें. येथें बहुतेक यात्रेकरू नाहीं असें कधींच होत नाहीं. तरी पण खरी मोठी जत्रा सप्टेंबरमध्ये भरते. देऊळ संगमरवरी दगडाचें असून खांद्यावर १६ व्या शतकांतील खासगी देणग्यांवद्दल कांहीं अंकित लेख आहेत. येथून जवळच ४ मैलांवर कोटेश्वर महा-देवाचें देऊळ आहे. यात्रेला आलेला प्रत्येक मनुष्य परत जाण्यापूर्वी कोटेश्वराच्या दर्शनाला जातोच.

अंबाला (जिल्हा)—पंजाब. दिल्ली भागाचा उत्तरेकडील जिल्हा. उत्तर अक्षांश ३०° २' ते ३१° १३' व पूर्व रेखांश ७६° १९' ते ७७° ३६'. क्षेत्रफळ १८५१ चौरस मैल.

उत्तरेस सतलज नदी व पलीकडे हांशीयारपूर जिल्हा. आग्नेयेस यमुना नदी व पलीकडे संयुक्तप्रांतांतील सहारण-पूर जिल्हा; ईशान्येस नालागढ, पतिआळा, सिरमूर आणि कलासिया हीं संस्थानें; दक्षिणेस कर्नाल जिल्हा;

पश्चिमेस पतिआळा संस्थान व लुधिआना जिल्हा. या जिल्ह्याचे दोन निरनिराळे भाग करता येतील, ३ घगर आणि यमुना या दोन नद्यांमधील प्रदेश हा पहिला हा प्रदेश सपाट असून सुपीक आहे. यांत अंवाला, नारायणगड आणि जगात्री या तहशिली येतात. घगर आणि सतलज यांमधील सपाट प्रदेश हा या जिल्ह्याचा दुसरा भाग असून यांत रूपर आणि खरर या दोन तहशिली आहेत. हा प्रदेश अत्यंत सुपीक आहे; घगर नदीचे पाणी लागवडीस मिळण्याची सोय आहे. तरी ही जगा पाणथळ असल्यामुळे येथील हवा रोगदायक आहे, त्यामुळे या भागांत फार कमी वस्ती आहे.

येथील वनस्पती सिमला व सिवालिक डोंगरावरील वनस्पतींप्रमाणेच आहेत. वन्य प्राणी—वाघ, अस्वल, सांबर, चितळ, काकर, काळवीट वगैरे.

हवा साधारण बरी आहे. तरी डोंगराच्या साविध्यामुळे उन्हाळ्यांत उन्हाळा व हिवाळ्यांत थंडी फार पडते. पावसाची सरासरी सपाट प्रदेशावर २८ इंच असून कसौली येथे (डोंगरावर) ६१ इंच आहे. पाऊस साधारण सर्व जिल्ह्यांत बरा असतो पण कधी कमी व कधी जास्त पडतो. उदाहरणार्थ इ. स. १८८४-८५ साली जगात्री येथे ८७ इंच पाऊस पडला व इ. स. १८८९-९० साली दादपूर येथे केवळ ३३ इंच पाऊस पडला.

इतिहास.—इ.स. सातव्या शतकातील चिनी प्रवाशी ह्युएन-त्संग याने, हा प्रदेश सुधारलेला असून फार भरभराटीत होता व त्याची राजधानी लुप्र होती असे वर्णन केले आहे. जनरल कनिंगहॅम हा जगात्रीजवळील सुघ नावाचे खंडे हीच लुप्र राजधानी असावी असे म्हणतो. उत्तर हिंदुस्थानावर ज्या स्वाभ्या झाल्या त्यांचा परिणाम या जिल्ह्यास पुष्कळ भोगावा लागला.

अठराव्या शतकाच्या उत्तरार्धात सतलजनदीच्या दक्षिणेस लहान लहान शाख संस्थाने उदयास येऊ लागली. एकीकडून अफगाणांच्या स्वाभ्या व दुसरीकडून मराठ्यांच्या स्वाभ्या होऊ लागल्यामुळे दिल्लीचे तत्कालीन बरेंच डळमळीत झाल्यामुळे शाख लोकांस सतलज व यमुना या दोन नद्यांमधील प्रदेशांत येथेच धुमाकूळ घालता येऊ लागला. पुढे इ. स. १८०३ साली ज्यावेळी मराठी सत्ता ब्रिटिश सत्तेपुढे हरली त्यावेळी या भागांत पुष्कळ लहान मोठी संस्थाने स्थापन झाली. इ. स. १८०८ साली रणजितसिंग सतलज नदीपार होऊन तिकडील संस्थानिकांपाशी तो खंडणी मारू लागला. या गोष्टीमुळे घाबरून जाऊन पुष्कळ छोटे छोटे संस्थानिक एकत्र होऊन त्यांनी ब्रिटिशांची मदत मागितली. ब्रिटिशांनी त्यांस मदत दिली व इ. स. १८०९ सालच्या ब्रिटिश आणि रणजितसिंग यांच्या तहामध्ये त्या संस्थानांस रणजितसिंगाने कोणत्याही प्रकारे त्रास

देऊ नये असे ठरले व आपसांत कोणीहि लढाई करू नये असा जाहीरनामा इ. स. १८११ साली निघाला संस्थानांनी खंडणी वगैरे ब्रिटिश सरकारास देऊ नये व राज्यांतील सर्व अधिकार संस्थानिकांकडेच ठेवण्यांत आले असून फक्त सर्व लहानमोठ्या संस्थानांवर सर्वसाधारण अधिकार अंवाला येथील गव्हर्नर जनरलचा एजेंट याचा असावा असे ठरले होते. प्रसंगी जरूर पडल्यास त्यांनी ब्रिटिश सरकारास मदत करावी असेहि एक कलम होते. इ. स. १८४५ साली झालेल्या पहिल्या शाख लढाईत त्या संस्थानिकांपैकी कोणी मदत केली नाही उलट पुष्कळांनी उघड बंड केले त्यामुळे अंवाला येथे कमिशनर नेमण्यांत आला व या संस्थानिकांचे पुष्कळ अधिकार कमी करण्यांत आले. इ. स. १८४९ साली दुसरी शाख लढाई झाल्यावर सर्व पंजाब ब्रिटिशांकडे आला. त्यावेळी पुष्कळ संस्थानिकांचे राज्य करण्याचे अधिकार काढून घेण्यांत आले.

इ. स. १८५७ सालच्या बंडांत या जिल्ह्यांत फारशी गडबड झाली नाही. पुराणवस्तुसंशोधनासंबंधाने या जिल्ह्याविषयीची माहिती सुघ व साधूरा या लेखात मिळेल.

या जिल्ह्यांत ७ मोठी गावे व १७१८ खेडी आहेत. लोकसंख्या (१९२१) ६८१४७७ कॉलरा, ताप व देवी या रोगांमुळे येथील लोकसंख्या कमी होत आहे.

या जिल्ह्यात पांच तहशिली आहेत. त्यांची नावे—अंवाला, खरर, जगात्री, नारायणगड आणि रूपर.

जाट लोक बहुतेक जमीनचे मालक आहेत. पातांदारी आणि भय्याचारी या दोन पद्धतींवर या जिल्ह्याची जमीन वाटली गेली आहे.

मुख्य पिके—गहू, हरभरा, मका, भात, इत्यादि. इसवी सन. १९०३-४ साली एकंदर ११९५ चौ. मैल जमीन लागवडीखाली असून पैकी ७१ चौ. मै. वागाइती होती. येथील गुरांची अवलाद प्रयत्न केल्यास सुधारेले असे दिसते.

अंवाला येथे सुती सत्रज्या उत्तम प्रकारच्या होतात. अंवाला येथे धान्याचा व्यापार मोठा चालतो. अंवाला शहर हे नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वे व दिल्ली-अंवाला-कालका रेल्वे यांचे जंक्शन आहे व येथूनच कालकासिमला लाईन गेली आहे.

येथे इ. स. १८६०-६१ साली फक्त एकदांच दुष्काळ पडला होता. त्यावेळी गहू रूपास आठ शेर झाला होता.

प्रत्येक तहशिलीत एक तहशीलदार व एक नायब तहशीलदार असतो. जिल्ह्यावर डेप्युटी कमिशनर असतो.

इ.स. १९०३-०४ साली या जिल्ह्याचे एकंदर करारहित उत्पन्न १३ ८ लाख रुपये होते. या जिल्ह्यात पांच म्युनिसिपालिट्या आहेत. त्या अंवाला, रूपर, जगात्री, साधूरा आणि वरिया.

त ह शील.—पंजाब. ही अंबाला जिल्ह्याची वायव्येकडील तहशील उत्तर अक्षांश ३०° ७' ते ३०° २७' व पूर्व रेखांश ७६° ३३' ते ७७° १२'. क्षेत्रफळ ३६९ चौरस मैल. लोकसंख्या (१९११) १९५३८६. तहशीलीचे मुख्य ठिकाण अंबाला शहर. एकंदर उत्पन्न (इ. स. १९०३-०४ साली) २.८ लाख रुपये. तहशील सपाट प्रदेशांत असून जमीन मळईची आहे.

शहर.—पंजाब अंबाला जिल्हा व तहशीलीचे मुख्य ठिकाण उत्तर अक्षांश. ३०° २३' व पूर्वरेखांश. ७६° ४६' नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वे आणि दिल्ली-अंबाला-काल्का रेल्वेवर हे शहर मुंबईहून ११०५ मैल, व कलकत्त्याहून १०७७ मैल अंतरावर आहे. इ. स. १९२१ साली येथील लोकसंख्या ७६३२६ होती. हिंदुस्थानांत जी मोठमोठी लष्करी ठाणी आहेत त्यांपैकी अंबाला हे एक आहे. लष्करी ठाण्याच्या वायव्येस चार मैलावर अंबाला शहर असून शहराकरिता नॉर्थ वेस्टर्न रेल्वेचे निराळें स्टेशन आहे. अब या पौराणिक व्यक्तीपासून अंबाला हे नांव पडलें असावे. तथापि 'अंबावाला' (आंब्याचे खेडें) याचा अपभ्रंश अंबाला असावे हे जास्त संयुक्तिक दिसते. इ. स. १८२३ साली सिस-सतलज संस्थानांच्या पोलिटिकल एजंटचे ठाणें झाल्यापासून या शहरास महत्त्व येत चाललें. इ. स. १८४३ साली हें लष्करी ठाणें होऊन इ. स. १८४९ साली जिल्ह्याचे मुख्य ठाणें झालें. शहराजवळ सिव्हिल लाईन्स असून तेथेच सर्व कचेऱ्या आहेत. येथे कापूस व धान्य यांचा मोठा व्यापार चालतो. त्याचप्रमाणे जंगली जिनसा यांचाहि येथे बराच मोठा व्यापार आहे.

इ. स. १८६७ साली म्युनिसिपालिटीची स्थापना झाली. इ. स. १९०३-४ साली ७०७०० रुपये उत्पन्न व खर्च ७१९०० रुपये होता.

अंबालिका.—काशीराजाच्या तीन कन्यांतील कनिष्ठ. ही अंबेची भगिनी असून विचित्रवीर्य (भीष्माचा सापत्न प्राता), याची कनिष्ठ छी होती. ही अनपत्य असतांच हिचा पति मरण पावला. तेव्हां सत्यवतीने (भीष्माच्या सापत्न मातेने), हिच्या ठायी संतति उत्पन्न करण्यास त्यास सांगितलें. परंतु त्यानें तें आपल्या प्रातिज्ञैस्त्व मान्य केलें नाहीं. ह्यावरून तिनें आपणांस कौमारदर्शेंत झालेल्या कृष्णद्वैपायन पुत्राचे स्मरण केलें. त्या कार्यां तो तेथें तस्काळ प्रगट झाला. त्यास पाहून तांनें विचित्रवीर्याच्या मरणाचा व तो अनपत्य असल्याचा वृत्तांत सांगितला आणि हिच्या ठायी पुत्र निर्माण करण्याची आज्ञा केली. तीवरून त्यानें हिच्या ठायी गर्भ स्थापन केला. कालेकरून पांडवांचा पिता जो पंडु राजा त्याप्रत ही प्रसवली. (भार० आदि० अ० १०५-१०६.).

अंबाली.—(मुं. इ.) बडोद्याच्या ऋनोर पोटमागांतील एक खेडें. येथें अनसूयादेवीचें मंदिर आहे. रक्तपितीच्या

रोग्यांनीं येथील तीर्थ आंगाला लाविल्यास त्यांची व्यथा बरीच कमी होते असा समज आहे.

अंबासमुद्रम्, ता लु का—मद्रास इलाखा, तिनवेल्ली जिल्ह्यांतील एक तालुका. तरअक्षांश ८° २९' ते ८° ५७' उ. व ७७° १२' ते ७७° ४०' पू. रे. सहाद्रीच्या पायथ्याशी हा वसलेला असून त्याचे क्षेत्रफळ ४९८ चौरसमैल व लोकसंख्या (१९२१) १९५२८९. आह. सन १९०३—४ साली एकंदर उत्पन्न ४७४००० रुपये होतें. या तालुक्यांत ताम्रपर्णी नदीच्या आसपासचा प्रदेश असून त्यांत भातशेतीची अति सुपीक जमीन आहे. या नदीस फार प्राचीन काळी घातलेले बांध अद्यापि सुस्थितांत असून त्यांपैकी पाणी भातशेतीस मिळत असतें. हा प्रदेश सोडल्यास तालुक्यांतील इतर जमीन खडकाळ व कमी प्रतीची आहे. या तालुक्यांत सिंगमपट्टी व उरकड या दोन जमीनदाऱ्या आहेत. या तालुक्यांत अंबासमुद्रम् बोरवनल्लूर, कलिदेकुरिची व समीदेवी ही मोठी गांवे असून पापनाशम् नावाचे यात्रेचे ठिकाण याच तालुक्यांत आहे.

गांव—मद्रास इलाखा. तिनवेल्ली जिल्ह्यांतील अंबासमुद्रम् तालुक्याचे मुख्य ठिकाण. ८° ४२' उत्तर अक्षांश व ७७° २७' पूर्व रेखांश हा गांव ताम्रपर्णी नदीच्या वाम-तीरावर तिनवेल्ली गांवापासून २० मैल आहे. लो. सं. (१९२१) १४११८. येथें एक सहकारी पंचायत असून तिच्या मार्फत स्थानिक कामें चालतात.

अंबिका—काशी राजाच्या तीन कन्यांतील मध्यम. ही अंबेची कनिष्ठ आणि अंबालेकेची बेट भगिनी असून विचित्रवीर्याची ज्येष्ठ छी होती. हाहि कनिष्ठ भगिनी-प्रमाणेच अनपत्य होती. म्हणून हिच्या ठायी कृष्णद्वैपायनानें गर्भ स्थापन केला असतां, दुयेंधनादिकांचा पिता जो धृतराष्ट्र, त्याप्रत ही प्रसवली (भार. आदि. अ. १०५—१०६; प्रा. को.).

अंबिका दत्त व्यास—यानें 'सामवत' नांवाचे सहा अंकी नाटक लिहिलें.

अंबिकापूर—मध्य प्रांत सुरगुजा संस्थानची राजधानी. येथील राजवाडा सुंदर असून त्यांत विजेच्या दिव्यांची योजना केली आहे. हे गांव आधुनिक पद्धतीवर वसविलें असून सडका व घरांच्या रांगा नीटनेटक्या आहेत. येथें व्यापारी पेट व बाजार आहे; आणि शाळा, कचेरी, रहदारी बंगला, न्याय कोर्ट यासारख्या संस्था आहेत.

अंबुशी—बारीक पानांची भुईसरपट आपोआप येणारी ही एक वनस्पति असून ती वायांतून आपोआप उगवते. ह्या वनस्पतीच्या अंगी जे आंबट धर्म आहेत ते तिच्यांत अँसिड ऑक्झलेट ऑफ पोटॅशियम असल्यामुळेच आहेत. त्यामुळेच तिच्या अंगी कापडावरील शाईचे डाग व लोहाचे डाग काढून टाकण्याचे धर्म आहेत. पानांच्या अंगी शीतल व रक्त शुद्ध करण्याचे धर्म आहेत. घटें,

चामखोळ इत्यादिकांवर अंत्रुशी चोळ्यानें ते वरें होतात. दाहच्या जागीं पांनें वांटून पोटासाप्रमाणें लाविह्यानें त्या जागेचा ठणका व इतर लक्षणें दूर होतात. अंत्रुशीचे सार, चटणी वगैरे खाळ्यानें धुधा वाडून पचनक्रियाहि सुधारते. याकरितां अभिमांद्याच्या रोग्यास ती प्रशस्त आहे. घोट न्यापासून आलेला अमल अंत्रुशीचा ताजा रस दिला असतां दूर होतो व तो डोळ्यांत घातल्यास सारा जातो असें म्हणतात. ज्वर, अमांश, हिरव्यांतून रक्त जाणें ह्यांवर अंत्रुशी इतर औषधांशीं मिश्र करून देतात. [भि. वि. पु. १८ पृ. १२८].

अंत्रूर—मद्रास. उत्तर अर्काट जिल्ह्याच्या वेलोर तालुक्यांतील एक गांव. उ. अ. १२° ४८' व पू. रे. ७८° ४३'. लोकसंख्या सन १९२१ सालीं १९२२० होती. मद्रास रेल्वेचे हें स्टेशन आहे येथें तेल, तूप, नीळ यांचा मोठा व्यापार चालतो. गांवाजवळ असलेला अंत्रूरदुर्ग हा अति अवघड ठिकाणीं वसलेला आहे. इ. स. १७४९ सालीं याच ठिकाणीं मुसलमानींनीं अर्काटचा नवाब अन्वरुद्दीन याचा पराभव केला.

अंत्रेर—राजपुताना. जयपूर संस्थानाची प्राचीन राजधानी. उ. अ. २६° ५९' व पू. रे. ७५° ५१'. जयपूरच्या ईशान्येस सुमारे ७ मैलांवर हें मोडकळीस आलेलें गांव आहे. लोकसंख्या (१९२१) ३६८९. कोणी अंबिकेश्वरापासून या गांवास हें नांव पडलें आहे असें म्हणतात. कोणी अयोध्येचा राजा मांधाता, त्याचा पुत्र अंबरीष याच्या नांवावरून हें नांव निघालें असावें असें म्हणतात. या गांवाचे पूर्ण नांव अंबरी खनेर असें असून त्याचें अंबिनेर—अंत्रेर असें रूप अखेर झालें असावें. येथें इ. स. ९५४ सालचा एक शिलालेख आहे. बाराव्या शतकांत कच्छवाह रजपुतांनीं सुव्रत मीनाच्या राजापासून हें शहर जिंकिलें. पुढें तें सहा शतकेपर्यंत याची राजधानी होती.

येथील जुना राजवाडा ग्वाल्हेरच्या राजवाड्याच्या खालोखाल आहे. इ. स. १६००त मानसिंगानें हा बांधण्यास आरंभ केला. त्यांत वारंवार पुष्कळ भर पडली. अठराव्या शतकाच्या प्रारंभी हुसरा सर्वाई जयसिंग यांनीं राजवाड्याचे दरवाजे तयार केले. नानेंच इ. स. १७२८ सालीं जयपूर शहर आपलें राजधानीचें ठिकाण केलें. जयगडचा किल्ला जवळच टेंकडीवर आहे.

येथे श्री जगत् सरोमानजी आणि अंबिकेश्वर यांचीं देवळें असून तेथील खोदकाम प्रेक्षणीय आहे. त्याचप्रमाणें शीलादेवी नांवाचें एक देऊळ असून येथे रोज एक वकरा मारला जातो. पूर्वी रोज एका मनुष्याचा वध होत असे त्याचा हा अवशेष शिल्लक राहिला आहे असें म्हणतात.

अंचेला—वायव्येकडील सरहद्दीचा प्रांत. पेशावर जिल्ह्याच्या ईशान्य सरहद्दीच्या थोडी पलीकडे डुनेरमधील एक खिंड. उत्तर अक्षांश. ३४° २४' व पूर्व रेखांश. ७२° ३८' इ. स.

१८६३ सालीं ब्रिटिशांनीं जी मोहीम केली तीस अंचेला मोहीम असें नांव असून तें याच खिंडीच्या नांवावरून पडलें आहे. इ. स. १८२४ सालीं प्रसिद्ध पेंढारी अमोरखान याचा सोवती सय्यद अहमदशाह हा आपल्या चाळीस अनुयायांसमवेत पेशावर सरहद्दीवरील युसफझई गांवांत जाऊन राहिला. याच्या अगोदर कांहीं दिवस रणजितसिंगास नौशहर येथें पठाणांवर जय मिळाला होता. इ. स. १८२७ सालीं शीख लोकांनीं सय्यद अहमदशाहास पेशावरच्या बाहेर हांकून लाविल्यामुळे तो स्वात येथें जाऊन राहिला. परंतु इ. स. १८२९ सालीं त्यानें पेशावर जिंकिलें. यावेळीं त्याच्या नवीन नवीन सुधारणांनां त्याचे पठाण अनुयायी कंटाळले व त्यांनीं त्यास सिधुनदापार हांकून दिलें. यावेळीं तो हजरामधील बालकोट येथें गेला. परंतु याच वेळीं शेरसिंगानें त्याच्यावर हल्ला करून त्याचा पराभव केला. व याच हल्ल्यांत तो मारला गेला. पुढें त्याच्या शिष्यवर्गापैकीं उरलेल्या लोकांनीं उस्मानझई (उस्मानझई) मधील सितान नामक खेड्याचा आश्रय केला. येथें स्वात लोकांचा धर्मगुरू सय्यद अकबरशाह याच्या अमलाखालीं एक वमाहत वसविली. या ठिकाणीं ब्रिटिश हिंदुस्थानच्या हद्दीतील गुन्हेगार लोकांस आश्रय मिळू लागला पुढे पंजाब खालसा केल्यावर या वसाहतीची ब्रिटिश सरकारास फार काळजी वाटू लागली. (१८५३). आंबच्या खानावर इंग्लिशांनीं स्वारी केली होती, त्यावेळीं या लोकांनीं थोडा त्रास दिला. पुढें इ. स. १८५७ व १८५८ सालीं यांनीं थोडें डोके वर काढलें होतें. यावेळीं इंग्लिशांनीं त्यांवर स्वारी केली.

त्यावेळीं सितान येथें रहाणाऱ्या पूर्वीच्या लोकांनीं या वसाहतीस पुन्हां थारा देणार नाही असें कबूल केल्यामुळे ही वसाहत मालका येथे रहावयास गेली. मालका हें महायन पर्वतांच्या उत्तरेच्या बाजूस आहे. येथूनहि ते ब्रिटिश मुलखास त्रास देऊ लागले. त्यांवर इंग्लिशांनीं इ. स. १८६३ सालीं स्वारी केली. यावेळीं इंग्लिशांनीं अंचेला खिंड आपल्या ताब्यात घेतली. परंतु डुनेर व स्वात येथील जाती इंग्लिशांविरुद्ध उठल्या व त्यामुळे थोडें फार नुकसान झालें. परंतु मोहिमेचा उद्देश सिद्धीस गेला. स्वात येथील जातींनीं याउपर ब्रिटिश मुलखास त्रास होऊ नये म्हणून मालका जमीनदोस्त केलें व त्यावेळेपासून आजपर्यंत त्या बाजूस कांहीं गडबड नाही.

अंचेहळद—या झाडास आम्रनिशा, अंबाहळद, कस्तुरी, मंजळ इत्यादि नावे आहेत. ही झाडे रानांत सांपडतात. तीं हळदीसारखीं दिसतात. फांदीच्या बुडख्याशीं गांठी असून त्यांस दर्प फार असतो. ही हळद वागायती साध्या हळदीप्रमाणें मसाल्याच्या उपयोगी पडत नाही. परंतु इवें लोणचें घालतात हिचे गुणधर्म साध्या हळदीपेक्षा जास्त महत्त्वाचे आहेत. ही रक्तविकारनाशक व रक्तप्रसारक आहे.

उगाळून अंगास लावण्याने कंठू वगैरे असल्यास ती शमन करणे व रक्त शुद्ध करणे हे मुख्य गुण या हळदीचे आहेत.

कंठू व खरूज यावर अंबेहळद व कंठू जिरे यांचे वारीक चूर्ण करून तुपांत खळून खरजेस लावावे. ठेंब लागून किंवा कोणताहि अपघात होऊन रक्त सांखळल्यास अंबेहळद व रक्त्या वोळ ही पाण्यांत उगाळून ऊन करून दुखऱ्या भागास त्याचा लेप द्यावा म्हणजे त्वरित गुण येतो.

जंतावर अंबेहळद व सेंधव एकत्र वाटून मुलाच्या वयाच्या मानाने व शक्तीप्रमाणे द्यावे. अथवा सागरगोठ्याच्या पाल्याच्या रसांत अंबेहळद उगाळून पोटांत द्यावी.

अंबोयना—हे डच ईस्ट इंडीजमधील एका रेसिडेन्सीच्या मुख्य शहराचे व आणि ज्या वेढावर हे शहर आहे त्या वेढाचे नांव आहे.

अंबोयना व टरनेटच्या रेसिडेन्सीकडे मोलक्काची राज्य-व्यवस्था आहे. अंबोयना रेसिडेन्सीचे ९ जिल्हे पाडले आहेत. या रेसिडेन्सीचे एकंदर क्षेत्रफळ सुमारे १९८६१ चौरस मैल असून लोकसंख्या २९६००० आहे. यांत २४०० युरोपियन लोक आहेत.

जिल्हे—(१) अंबोयना या नावाचे वेढ, (२) सापा-रुआ; यांत ओमा व नुसालाउत आहेत, (३) कनेली, (पूर्व वुरू), (४) मासरिटी (पश्चिम वुरू), (५) कैरातू (पश्चिम सेराम), (६) वाहाइ (मध्य सेरामचा उत्तर भाग), (७) आमाहाइ (मध्य सेरामचा दक्षिण भाग), (८) वांदा वेढ व पूर्व सेराम, सेराम लाउत, व गोरोंम. (९) आरू, केई, तिमोर लाउत किंवा टेनिम्बर व नैर्ऋत्येकडील वेढे.

अंबोयना वेढ सेरामच्या नैर्ऋत्येस वांदा समुद्राच्या उत्तरेकडे आहे. हे वेढ ३२ मैल लांब असून याचे क्षेत्रफळ सुमारे ३८६ चौरस मैल आहे. या वेढांतील वावानी व सालहुनू या पर्वतावर उष्ण पाण्याचे झरे आहेत. येथील जमीन सुपीक असून येथे कोको होतो. येथील हवामान आल्हाद-कारक व आरोग्यदायी आहे. उष्णतामान ८०° असून क्वचित काळी ७२° च्या खाली उतरते. पूर्वेकडील मनसून नंतर येथे अतिशय जलवृष्टि होते व कधी कधी भयंकर वादळ होतं (आक्टोबरपासून एप्रिलपर्यंत) पश्चिम मन-सूनच्या वेळी येथे उन्हाळा असतो. कांसवाची पाठ बाहेरगांवां फार पाठवितात. येथे सावूदाणा, नारळ, ऊंस मका, कॉफी, मिर्री व कापूस, शिवाय उष्णकटिबंधांतील फळ व भाजी-पाला फार होतो. परंतु लवंगाचे मुख्य उत्पन्न आहे. अंबोयना लांकूड कोरीव कामाकरिता फार चांगले असते. या वेढांतील लोक आपली अर्भके पाळण्यांत अस-तांच त्यांची लगे जुळवून टाकतात वरपक्षाकडून कन्येच्या पित्याला द्रव्य देऊन कन्या विकत घेण्यांत

येते. घटस्फोट आणि व्यभिचार या दोन्ही गोष्टींचा सुकाळ आहे. [विविध व सोदाळे].

या मुल्ले शहरांत रेसिडेन्ट व मोलक्काचा सेनाधिपति यांचे राहण्याचे ठिकाण असून शहराच्या रक्षणार्थ व्हिक्टोरिया नांवाचा किल्ला बांधला आहे. येथे शेतकी, मासे धरणे व आयात व निर्यात व्यापार यांवर लोक अवलंबून असतात. येथील लोकसंख्या सुमारे ८००० आहे.

येथे पोर्तुगीज लोक प्रथम आले होते (१५११-). यांनी १५२१ मध्ये एक बखार घातली. परंतु १५८० पर्यंत हे शहर त्यांना पूर्णपणे मिळाले नव्हते. इ. स. १६०९ मध्ये हे शहर त्यांच्या हातून गेले. इ. स. १६१५ च्या सुमारास इंग्रज लोकांनी येथे बसावत केली. परंतु डच लोकांनी त्यांची कत्तल केली. त्यास पुढे यावद्दल ३,००,००० पौंड दण्ड भरावा लागला. १६७३ मध्ये डायडन कवी यांनी 'आम्बोयना,' किंवा 'द कुएलटीज ऑफ दि डच द्वा दि इंग्लिश मरचन्ट्स' या नांवाचे शोकपर्यवसायी नाटक रचले. १७९६ मध्ये इंग्लिश लोकांनी आम्बोयना शहर घेतले. परंतु (१८०२) एमीन्सच्या तहान्वये डच लोकांस ते परत केले. १८१० मध्ये त्यांनी पुनः एकदा हे शहर घेतले होते परंतु १८१४ त डच लोकांस पुनः परत केले.

अंबोली—मुंबई इलाखा. सांवतवाडी संस्थानांतील हवा खाण्याचे ठिकाण. समुद्रसपाटीपासून याची उंची २३०० फूट आहे. उत्तर अक्षांश १५° ५८' व पूर्व रेखांश ७४° ४'. येथील हवा सुंदर असून उन्हाळा कधीहि भासत नाही. लो.सं. (१९०१) १३७१. येथे संस्थानिक व पोलिटिकल एजंट याचे वंगले आहेत. अंबोली या नांवाचा एक घाट आहे.

अंभोरा—भंडारा जिल्ह्याच्या सरहद्दीवर नागपूरच्या आग्नेयीस उमरेड तहशिलीत वाइनगंगानदीतीरी हे २२४ लोकवस्तीने लहानसे खेडेंगाव आहे. येथे चैतन्येश्वराचे प्रसिद्ध देवालय असून हरहर स्वामी याची समाधि आहे. येथे तीन बत्रा भरत असून त्यांस नागपूर व भंडारा जिल्ह्यां-तील लोक येतात. येथील शेतकरी यात्रेकरूंना आपण उत्पन्न केलेले जिन्नस विकतात. देवळाची व्यवस्था पहाण्यास एक महाराष्ट्र ब्राह्मण आहे. त्याच्याकडे पुर्वोपार चालत आलेल्या कांही मासे पकडण्याच्या जागा आहेत.

अंशुमान—इक्ष्वाकु कुळातील सगर राजाचा पौत्र व असमंजाचा पुत्र. याने सगराचा अश्वमेधीय अश्व परत आणिला व त्याचे (सगराचे) साठ हजार पुत्र कपिलशापाने भस्म झाले होते त्यांचा उद्धार करण्यासाठी गंगा पृथ्वीवर आणण्याची खटपट केली ['सगर' पहा]. परंतु त्यांत त्याला यश आले नाही. त्याचा पुत्र दिलीप रघुवंशीय प्रहयात राजा होऊन गेला. दिलीपपुत्र भगिरथ याने गंगा पृथ्वीवर आणून अंशु-मानाची इच्छा पूर्ण केली [महा भा. वनपर्व अ १०७; वा. रामायण, वाल्मीकि सर्ग ४१-४२].

R

039,9146

કેરણી

(મરા)

17452

ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ ગ્રંથાલય

અમદાવાદ - ૬